أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير

مرضان يهددان حياة البشر

شرح تفصيلي لانتشار وانتقال العدوى وطرق الوقاية منها



تأليف :صبحى سليمان

دار الفجــر النشـــر و التوزيــع

Propile din de la companya del la companya de la co eligilly sailly Paloilla Jill Jaidh Ja Propile din de la companya del la companya de la co eligilly sailly Paloilla Jill Jaidh Ja

أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير

مرضان يهددان حياة البشر شرح تفصيلي لانتشار وانتقال العدوي وطرق الوقاية منها

أنفلونزا الطيور

وأنفلونزا الخنازير

مرضان يهددان حياة البشر شرح تفصيلي لانتشار وانتقال العدوى وطرق الوقاية منها

> تابيف صبحي سليمان

دار الفجر للنشر والتوزيع 2010

أنفلونزا الطيور **وأنفلونزا الخنازير**

مرضان يهددان حياة البشر شرح تفصيلي لانتشار وانتقال العدوى وطرق الوقاية منها

تابیف صبحی سلیمان

رقم الإيداع **20**559

الترقيم الدولي .I.S.B.N 978-977-358-212-7 حقوق النشر

الطبعة الأولى 2010

جميع الحقوق محفوظة للناشر

دار الفجــر للنشــر والتــوزيــع 4 شارع هاشم الأشقــر - النـــزهة الجديــدة القاهــرة - مصــر تليفون : 26246252 (20 000)

(002 02) 26246265 : فاكس E-mail : daralfajr@yahoo.com

لايجوز نشر أي جزء من الكتاب أو الحنزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو باي طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو بخلاف ذلك إلا بعوافقة الناشر على هذا كتابة و مقدما

مقدمة أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير ...

مرضان خطيران يُهددان حياة البشر؛ فهما كارثتان كبيرتان أحاطتا بنا نحن البشر ولا ندري أين الخلاص؛ فلا يوجد ملجأ ولا منجي إلا الله؛ فهو وحده الذي سيُنجينا من هذان القائلان ... فالقائل الأول قضي علي ملايين الطيور في معظم الدول؛ وترك الجوع والأزمات الاقتصادية تعصف بالبشرية ... والثاني قتل آلاف البشر في أسابيع قليلة؛ وسطر رعب منظمة الصحة العالمية التي رفعت درجة التحذير إلى الدرجة السادسة بسبب شروره ومخاطره ... حيث إنه خطر ليس له علاج فعال حتى الآن ...

وها هُما قد دخلا ديارنا؛ وأصبح وطننا العربي كُله هدفاً لهذان القاتلان؛ وفي صباح كُل يوم يُخرج لنا الإعلام بأسماء المُصابين الجُدد الـذين يتسماقطون بالعشرات كُل يوم ... ولكن كيف سننقي شر هذه الأوبئة القاتلة؛ وكيف سنتخلب عليها ... ؟! وكيف سنتصدى لعدو لا نستطيع أن نراه ... ؟!

كُل هذه الأسئلة سنُجيب عنها داخل هذا الكتاب الذي بين أيديكم؛ والــذي أَتمنى أن ينال رضاكم؛ وأن يكون دفعة قوية لعجلة الصحة والعافية.

أخيراً؛ أتمني أن ينال هذا الجهد المُتواضع رضاكم؛ ولا تتسونا من فضل دعائكم ... هدانا الله وإياكم إلى صيراطه المستقيم ... والفوز بجنة النعيم ... آمين.

مع تحیاتی م / صبحی سلیمان

sobheysolyman@yahoo.com sobheysolyman@hotmail.com

الباب الأول

أنفلونزا الطيور

٥

مدخل لعلم الفيروسات

خلايا جسم الإنسان والخلايا البكتيرية قادرة على القيام بالوظائف الحيــة كالنمو والتكاثر وغيرها؛ ولكن الفيروسات تختلف عن هذه الخلايا؛ وذلك لأنهــا لا تملك أي مكونات داخلية كأي خلية حية بجسم الكائنات الحبــة؛ ولــذلك فإنهـا لا تستطيع القيام بالوظائف الحية للخلايا العادية؛ حيث إنها لا تستطيع التكاثر وحــدها أو نتمو ... وما شابه من هذه الأمور الطبيعية للخلايا الحية.

الفيروسات جزيئات صغيرة جداً يتراوح حجمها ما بسين ٧ إلسى ٣٠٠ تانومتر؛ وهي اصغر من البكتريا حوالي ألف مرة؛ والأخيرة أصغر مسن الخلابا المسمية في أغلب الأحيان؛ ويتكون الفيروس من كبسولة كروبة صسغيرة مسن البروتين عليها زوائد؛ وهذه الكبسولة أو الحافظة تحميث من التغيرات الخارجية المحيطة به؛ وبداخل الحافظة أو الكبسولة حميث نسووي DNA أو RNA أو (وهذا الحميض النووي هو الشريط الوراشي الذي يتكاثر به الفيسروس) والحميض النووي هو الجزء المُعدي من الفيروس؛ كما إنه المسئول عن التغيرات المرضية الذي يُسببها الفيروس في الخلية ... ومُعظم الفيروسات تحتوي على جُزيء واحد من الحميض الذووي؛ ويُمكن أن يكون أحادياً أو ثنائياً؛ أو حلقياً؛ أو شريطياً.

وتتركب الحافظة أو الكبسولة كيميائياً من بروتينات متعددة polypeptide وهي تُحيط بالحمض النووي للفيروس؛ وهي التي تُعطيه شكله؛ ولها عدة وظائف منها حماية الحمض النووي؛ حيث إنها تكون علي هيئة كُررة بروتينية تلتف حوله؛ كما إن لها زوائد كالأشواك يُمكن للفيروس بواسطتها الالتصاق بالخلية الحية التي يُريد أصابتها.

وللفيروسات أشكال تتفاوت بين الكروي والخيطي والعصوي وغيرها ... وهي كائنات تعيش ضمن خلايا الكائن الحي وفي أنسجة مُعينة فقط؛ ويُعتقد أن سبب كونها طُفيليات مُجبرة علي العيش في مكان واحد فقط أو مُحدد هو يعود إلى عدم احتوائها على الأنزيمات الخاصة لاستقلابها لذلك فإنها تستخدم أنزيمات الخلية التي تستضيفها من أجل عملياتها الحيوية ولهذا السبب نقع الفيروسات في عالم سُفلي بين الحياة واللحياة ... وتستطيع الفيروسات أن تُنجز بنجاح بعض الأعمال الاستثنائية الفذة ... فمثلاً لا تتضاعف الفيروسات عادة إلا في الخلايا الحية؛ ومعهذا فهي تمثلك القدرة على أن تتضاعف؛ وأن "تمو" في خلايا ميتة؛ بل إنها تُعيد هذه الخلايا المحية؛ بل إنها تُعيد الخلية الحية بالمراحل التالية : _

أو لا بلتصق جزء من الفيروس على الخلية الحية (الشخص المُصحاب) ويتم تفاعل فيزيائي كيميائي يعتمد على ظاهرة الانتماء الفيروسي؛ حيث يبدأ الفيروس بالالتصاق على الخُلاف الخارجي للخلية اعتماداً على وجدود مُستقبلات نوعية في كُلِ من الخلية والفيروس؛ كما يُمكنها التفاعل مسع بعضسها السبعض؛ فالفيروسات التي تُصيب الجهاز البولي لا تُصيب الجهاز التناسلي ... وهكذا.

ويُفسر إصابة بعض الأنسجة عن الأخرى بفيروسات مُعينة بعدم مُلائمة نوعية المُستقبلات في هذه النسج أو الخلايا لتلك الموجودة على كبسولة أو حافظــة الفيروسات ... وتتكون هذه المُستقبلات من مواد كيميائية تحمل شُحنات سلبية أو ليجابية؛ فتنجذب إليها المُستقبلات المُناظرة في الفيروسات.

نُم بعد أن نتلائم نوعية المستقبلات مع بعضها يسدخل الفيسروس خليسة العائل (أو الشخص الذي يُريد أن يُصيبه) فيدخل الفيروس إلى جسم الخلية مسن خلال الغشاء البلازمي بعملية البلعمة حيث تقوم الخلية بإحاطته بالسيتوبلازم وكأنه

جسم غريب؛ ثُم يُحاط الفيروس بحويصلة هي جُزء من غشاء الخلية؛ وعندئذ تبدأ الخلية بإفراز الخمائر التي تهضم غشاء الخلية وكبسولة الفيروس؛ فيتحطم الجدار الخارجي للفيروس ويبقى الجزء الوراشي المعدي الموجود بداخله لا يتسأثر بسأي شيء؛ وتعرف هذه المرحلة بالتعرية.

و هكذا يكون دخول الفيروس داخل الخلية بواسطة نشاط الخلية ذاتها ورد فعلها للجسم الغريب؛ ولا يقوم الفيروس بأي مُهمة في هذه العملية.

ولكن ما أن تتحطم الكبسولة أو الحافظة حتى نبدا مرحلة التكاثر بعد مرحلة التعرية حيث يبدأ الحمض النووي الفيروسي (DNA أو RNA) بعمل سلسلة من مراحل النشاط لتكوين الفيروسات الجديدة؛ إذ إن هذا الحمض النووي للفيروس الجديد يكون هو المسئول عن تكوين كُل من البروتينات والحمض النووي للفيروس الجديد مُستخدماً البروتينات الخاصة بالخُلية الحية التي دخلها منذ فترة وجيزة ... وذلك بأن يدخل الشريط الوراثي للفيروس (الحمض النووي الخاص بالفيروس) إلي نواة الخلية الحية التي دخل فيها تواً؛ ويأمرها بأن تصنع من حمضه النووي الخاص بمئات بل آلاف من الطبعات أو النسخ المشابهة لحمضه النووي الخاص وتبدأ في صنع عدد كبير من الشريط الوراثي لهذا الفيروس (أي تصنع الحمض النووي والبروتينات والأحماض النووية الخاصة؛ النووي والبروتين الخاص بالفيروس القادم من الخارج) ... وباجتماع هذه البروتينات والأحماض النووية الخاصة بالفيروسات تتشكل الفيروسات الجديدة ... وبعتون كما بلي : ...

١ ــ انحلال الخلية المصابة؛ وانفجار الخلية المصابة.

٢ ــ المرور خلال غشاء الخلية دون انفجارها في حال الفيروسات المُغلفة.

وتخرج الفيروسات الجديدة إلى باقى الخلايا الموجودة في هذا الإنسان أو العائل لتكرر ما فعلته في أول خلية دخلتها ... ولكن في بعض أنواع الفير وسات عندما يدخل الفيروس إلى الخلية المُضيفة لا ينتج فيروسات جديدة مُباشرة؛ وعوضاً عن ذلك فإنها تحقن أوامرها الوراثية في الخلية المُضيفة ويرتبط الحمض النووي الغيروسي مع الحمض النووي لخلايا العائل؛ وعندما تنقسم الخلية المُضيفة وتتكاثر تنتقل المعلومات الوراثية للفيروس إلى الخلايا الجديدة المُتشكلة؛ وإذا تعرضت هذه الخلايا. إلى إشارات ورائية مُعينة أو مرت بظروف بيئية مُلائمــة فإنهــا ســتنقل المعلومات الوراثية الفيروسية الساكنة إلى خلايا جديدة؛ والتي بـــدورها ستســـيطر على الخلية الجديدة المُضيفة وتُكمل عملياتها لتشكل فيروسات جديدة كما في عملية بروتيني ولا تُبدى أي أفعال حيوية وحدها (خارج الخلية المُضــيفة) فإنـــه مـــن المُمكن أن تعيش لسنوات خارج الخلية المُضيفة ... وبعض الفيروسات يُمكن أن تبقى ساكنة عدة سنوات داخل المعلومات الوراثية في خلايا مُضيفة قبل تشكيل فيروسات جديدة ... فمثلاً عندما يُصاب الإنسان بفيروس ما فإنه من المُمكن أن يبقى لسنوات دون أن يُبدي أعراض المرض (كالإيدز) ولكنه في تلك الفترة قادر أن ينقل المرض إلى الآخرين.

عندما تشكل الفيروسات نفسها وتخرج من الخلية المُضيفة تُصبح قادرة على مُهاجمة خلايا أخرى؛ فالفيروس الواحد قادر على إنتاج مئات الفيروسات الجديدة؛ وسلملة الأحداث التي تظهر عند الإصابة بفيروس الأنفلونزا دليل جيد على تكاثر الفيروسات وانتشارها حيث يعطس شخص مُصاب بالأنفلونزا بجانبك

فتستنشق جُزيئات الفيروس والتي تقوم بمهاجمة خلايا الجيوب الأنفية وتبدأ بتشكيل فيروسات جديدة؛ والخلايا المُضيفة للفيروس تنفجر وتتشر الفيروسات الجديدة داخل مجرى الدم حتى تصل إلى الرئتين؛ وذلك لأنك فقدت بعض خلايا الجيوب الأنفية؛ وحينها تصاب بالزكام؛ والذي يُسبب جريان الأنف؛ والفيروسات التي تكون داخل السائل المُخاطى الذي يمر بالحدجرة تُهاجم خلايا الحنجرة وسُسب التهابها.

أما الفيروسات الموجودة في مجرى الدم فإنها تصل إلى العضالات ونظام المناعة في جسمك يقاوم ونهاجم خلاياها؛ ولذلك تُسبب أوجاع العضلات ... ونظام المناعة في جسمك يقاوم هده الفيروسات؛ فكرات الدم البيضاء بالدم تحاول القضاء على الفيروسات الدخيلة؛ وهذه العملية تُسبب ارتفاع في درجة حرارة الجسم والتي بدورها لها دور في تقليل تكاثر الفيروسات؛ وذلك لأن مُعظم العمليات داخل جسم الإنسان تتم فسي درجة حرارة الاسم أكثر من ذلك فردود أفعال طيروسات بدأ بالتباطؤ ... كما تستمر الخلايا المناعية في مقاومة الفيروسات حتى نتخلص منها؛ ولكن في هذه الفترة أنت تكون حاملاً للمرض وتعمل على نشره.

على مدى مئة عام غير المجتمع العلمي مراراً وتكراراً رأيه الجماعي فيما يتعلق بماهية الفيروسات؛ فلقد اعتبرت في البداية سموماً؛ ثم أحد أشكال الحياة؛ وفيما بعد كيميائيات حيوية؛ ويُنظر إليها حالياً على أنها نقع في منطقة رمادية بين الكاننات الحية والأشياء غير الحية؛ وهذا العدد الهائل للأنواع الفيروسية إضافة إلى مُعدل تضاعفها وتطورها السريعين يجعلها المصدر الأغنى في الطبيعة للابتكارات الوراثية؛ فهي "تخترع" باستمرار جينات جديدة ذات أصل فيروسي لتجد طريقها إلى كائنات خية أخرى مُسهمة في إحداث تغيرات تطورية كيبرة.

وسواء اعتبرنا الفيروسات أحياء أو غيــر أحيــاء؛ فقــد هـــان الوقــت لملاعتراف بها ودراستها في سياقها الطبيعي ضمن شبكة الحياة.

مكافحة الفيروسات

أظهر نقرير طبى حديث أن الأجسام المضادة التي تحتويها أجسادنا بدأت تكتسب أهمية قصوا بعدما أتضح أنها بدأت تتخذ قفزات متطورة على طريق مكافحة الغير وسات والبكتيريا التي تتطور سريعاً مع كل عطسة ورشسفة وكحـة؛ وبخاصة خلال موسم البرد والأنفاونزا؛ وتطرق التقرير كذلك إلى الطريقة النبي تتصدى بها أجسامنا المضادة للعناصر الخارجية التي تغزو جسم الإنسان عن طريق إعادة ترتيب جيناتهم وتمكين جهازنا المناعي من مساعدتنا على البقاء والمقاومة؛ وقال باحثون أنه عندما يُواجه الجسم عامل خارجي مثل الفيروس أو البكتيريا يبدأ على الفور في إيجاد طريقة لتحييد هذا العامل بواسطة دفاعات خلوية أو نلك التي تتوسطها الأجسام المُضادة؛ وأحد أجزاء تلك العملية هو ما يُطلق عليه خياطة الجينات والتي تُمثّل شفرة للأجسام المضادة وبعض أنــواع الفيروســات أو البكتيريا.. وتوصل الباحثون إلى أن ذلك يتضمن على نوعين من التلاعب الجيني؛ ويقوم أحد هذين النوعين بتغيير أحد الجينات كل على حدة؛ في حين يقوم النسوع الأخر بتغيير جينات متعددة في نفس الوقت. وبهذا التقرير وصف علماء من جامعة وابين في ديترويت بأمريكا الطريقة التي يمكن أن تعدل من خلالها عدة جينات فسي آن واحد من أجل جعل "القفزة المتطورة " اللازمة لتجنب العدوى؛ هذا وقد عالجت البنية الأساسية للتجربة الحمض النووي المسئول عن تصنيع جزيئسات الأجسام المُضادة مع إنزيم (activation-induced deaminase)؛ في حين يتم نسخ الحمض النووي؛ وعندما تتحرك تلك العملية بسلاسة يكون هُنــاك إمــا تغبيــر ات وحيدة أو لا تكون هناك أي تغييرات؛ وقال جيرالد ويزمان مُدير تحرير مجلة اتحاد المُجتمعات الأمريكية لطم الأحياء التجريبي التي قامت بنشر نتائج هذا التقرير: _

ــ مع ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض؛ قد نكون الأمراض المُعدية أحد أكبــر الأخطار التي تُهدد بقاء الجنس البشري؛ وهذه الأيام تتسبب الفيروسات والطُفيليات في نشر الأمراض التي كانت معزولة ذات يوم عن المناطق الأكثر دفئا في العالم؛ وفي الوقت الذي تتطور فيه تلك العوامل التي تستهدف الجــسم تتطــور أجهزتنــا المناعية هي الأخرى في كُل مرة نواجه فيها أي عامل ميكروبي جديد.

ما هي التطعيمات الوقائية ... ؟ إ

هو تحفيز النظام المناعي الطبيعي لجسم الإنسان عندما تُهاجمة أية بكتريا أو فيروسات تغزو جسمه؛ والجهاز المناعي لجسم الإنسان السليم قادر علي أن يتعرف علي هذه البكتريا أو الفيروسات الدخيلة؛ وأن يقوم بمهاجمتها عن طريق إنتاج بعض المواد التي تُدمر وتُوقف نشاط هذه البكتريا والفيروسات. أما بالنسسية لتطعيمات فإنها نظام مناعي أيضاً ولكن وظيفته الأساسية تحفيز الجهاز المناعي؛ والعمل علي تنشيطه وتقويته؛ فهو بمثابة المدعم لجهاز المناعة الطبيعي الموجود في جسم الإنسان؛ ولا يشترط لفاعليته وجود المرض أي أنه يُعد الجسم لمُحاربة بعض الأمراض التي لم يُصاب بها من قبل؛ وفيه يُحقن الإنسان بكمية ضئيلة مسن البكتريا الميتة أو التي تم إضعافها لمرض ما لتحفيز الجسم علي تكوين أجسام مُضادة ضد هذه البكتريا؛ وبمُجرد أن تتكون هذه الأجسام المسضادة مسن خال عمليات التطعيم يعني ذلك حماية الإنسان من الإصابة بالمرض الذي تسم استخدم النطعيم من اجله؛ كما غنه يتم تحفيز مناعة جسم الإنسان تجاه بعص الأمسراض المنشطة.

مرض أنفلونزا الطيور نبذه تاريخية

- عام 1979م تعرض أكثر من ٤٠٠ عجل بحر (حيوان الفقمة) صغار في المسن مانت على طول الساحل الإنجليزي ما بين ديسمبر ١٩٧٩م وأكتوبر 1980م بسبب الإصابة بالتهاب رئوي حاد مُتصل بالإصابة بفيروس أنفلسونزا الطيسور؛ وكسان الفيروس المُسبب لهذا الوباء هو (٢٦ N7).
- عام 1995 بالمكسيك كان التطعيم الجماعي للدجاج ضد فيروس H5N2 الوبائي وظهر هذا العام ولكنه كان من الفيروسات الوبائية الصامئة Silent epidemics!
 أي أن الطيور من الممكن أن تُطعم بهذه اللقاحات وتكون مُضيفة لفيروس المرض الأمر الذي يُؤدى إلى انتشار الفيروس بل وتغيره إلى سُكلات أخرى.
- عام 1997م ظهر فيروس أنفلونزا (أ A) والذي أنتقل من نوع لآخر من الكائنات الحية أي أنه عبر حاجز النوع والصنف؛ ومثال ذلك ما حدث بأمريكا؛ فحتى١٩٩٧ كان الفيروس المُنتشر لأنفلونزا (أ A) سُلالات (H1N1) على نطاق واسمع بسين الحنازير؛ وبنفس السنة انتشرت سُلالة فيرس (H3N2) من الإنسان للخنازير.
- وحديثاً انتقلت سلالات فيروس (H3N8) من الخيول؛ وسببت وباءاً بين الكلاب. وعام ٢٠٠٠ بكاليفورنيا احتفظ القائمون على مُنتجات الدواجن بسرية تفشى وبساء انظونزا الطيور فيروس (H6N2) خوفاً من الرفض العام لمنتجات الدواجن فسي حين أن الوباء انتشر بالولايات الغربية الأمريكية.
- عام 2003 في هولندا تفشى فيروس وبائي (H7N7) بين الدواجن في العديد من المزارع؛ ووقع اكتشاف ٨٣ حالة إصابة بشرية بهذا الفيروس مع وفاة حالة واحدة.

• وفي عام 2004 في شمال أمريكا، ثبت وجود فيروس (H7N3) في العديد مسن مزارع الدواجن في كولومبيا البريطانية في فيراير ٢٠٠٤؛ وببن ينساير وفبرايسر ٢٠٠٤ وابن ينساير وفبرايسر ٢٠٠٤ وانتشر فيروس (H5 N1) بين دجاج بلدان آسيوية ككمبوديا؛ تايلند؛ فيتنام؛ كوريا الجنوبية؛ اليابان والصين كما تم بهذه البلدان الإعلان عن بعض الإصسابات البشرية بهذا الفيروس؛ كما وأكد العلماء انتقال الفيروس لمإنسان عن طريق الطيور المصابة بصفة مباشرة أو غير مباشرة؛ وبدءاً من أبريل ٢٠٠٤ تم الحجر الصحي على ١٨ مزرعة ظهر فيها الفيروس.

 عام 2005 جنوب شرق آسیا، مانت عشرات الملایین من الطیور نتیجة الإصابة بفیروس (H5N1).

كيفية العدوى: ـ

ينتقل الفيروس إلى الإنسان عبر التنفس بواسطة مُخلفات الطبور المُصابة؛ أو إفرازات جهازها التنفسي؛ وذلك بصفة مُباشرة من الطيور (حيـة أو ميتة) أو غير مُباشرة (الأماكن والأدوات الملوثة بمُخلفات وإفرازات الطبور المُصابة)؛ والحمد لله إلى الآن لم تقع أي حالة عدوى من إنسان لآخر.

الناس الأكثر عُرضة للإصابة: ـ

١ _ العاملون في مزارع الدواجن ومُنتجو الدجاج والطيور الداجنة.

٢ ــ تُجار وناقلوا الدواجن.

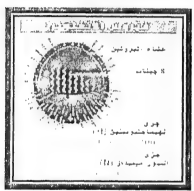
٣ _ البياطرة والفنيين العاملين في حقل الدواجن.

٤ _ العاملين في المُختبرات العلمية المُهتمة بهذا الفيروس.

يُعتبر مرض أنفلونزا الطيور من الأمراض المعروفة منذ فترة طويلة منذ عام ١٨٧٠م؛ وهو موجود في مناطق مُختلفة من العالم؛ وكان يُعرف باسم طاعون الطيور؛ ولم يكن يُسمى مرض الأنفلونزا في هذا الوقت؛ ومع تقدم علم الفيروسات عُرف أن الفيروس المسبب للمرض ينتمي لمجموعة فيروسات الأنفلونزا.

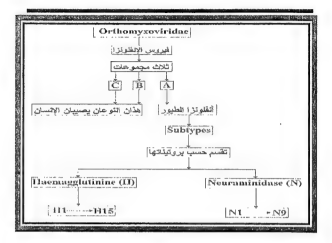
ولنسأل أنفسنا ما هو فيروس الـ H5N1

من المعروف أن الأنفاونزا تتقسم إلى ٣ أنواع رئيسية هي (A, B, C) وفقا لنوع الفيروس المسبب لهيا وجميع الفيروسات حاملة للمادة الوراثية السلابيوزي) وهذا الحامض النووي يحتوي على على ٨ جينات؛



وجيناته الشمانية غشاء داخلي من البروتين؛ كما يحميها من الخارج غُلاف يُبــرز نوعين من الجُزيئات البروتينية السطحية و هُما : ـــ

١ ــ جُزيء "الهيماجلوتينين" Hema gglutinin ويُرمز له بالبروتين "هــــ"
 ١٠ والذي يلعب دوراً أساسيا في قُدرة الفيروس على إصــابة خلايـا الجهـاز التنفي باندماجه مع مستقبلات موجودة حول الخلية؛ ويتكاثر بدلخلها.



ل الجزيء الآخر فيسمى "نيورامينداز" Neuraminidase؛ ويُرمز لـــه بالبروتين "ن" N؛ ودوره يتمثل في خروج الفيروسات الوليدة من الجهاز التنفسي لتنشر في أنحاء الجسم.

وأكدت الدراسات العلمية أن الأنفلونزا هي السبب وراء ظهور الأوبئة وتتقلها من قارة لأخرى؛ حيث يُدرج تحتها تصنيفات عديدة؛ فيوجه منها ١٥ نوعاً من الجُزيء "N"؛ وهناك ٣ أنواع فقط من الساد عاً من H خاصة بنقل الأمراض للإنسان مثل H1, H2 & H1, ونوعان من الها أنواع الخاصة بالجزيء N كذلك.

ونوع الأنفلونزا المسماة بـ A هي أهم هذه الأنواع؛ وذلك لأنها لا نصيب الإنسان فقط؛ بل قد تصيب معه أنواعا من الحيوانات كالطيور والخنازير والخيول وكلاب البحر والحيتان ... وأثناء هذه الدر اسات المضنية حول فيروس A وتحديدا في عام ١٩٦١ م ظهر نوع جديد من أنفلونزا A في بعض الطيبور بجنوب أفريقيا سماه العلماء بـ ٢٠١١ ٢٠٤ ووجدوا هذا النوع قاتلاً للدجاج؛ ولكنه عير ضار بالإنسان؛ أو هذا ما اعتقده العلماء وقت اكتشافه حتى ظهور أول حالة علم ١٩٩٧م ... ومرض أنفلونزا الطيور هو مرض فيروسي حاد معدي يصبب عام ١٩٩٧م ... ومرض أنفلونزا الطيور هو مرض فيروسي حاد معدي يصبب الطيور بمختلف أنواعها مسببا لها نسبة كبيرة من الهلاك؛ قد تصل فسي بعص الأحيان إلى ١٠٠ %؛ كما إنه سريع العدوى؛ والوقاية منه يمكن أن تكون سهلة للخياة إذا ما اتخذنا التدابير اللازمة الصحية والتكنولوجية على مستوى منشاة التربية؛ وتأهيلها كما تقتضيه القوانين المتعلقة بالجوانيب الصحية؛ والبينيسة؛ والتكنولوجية؛ والذي تتلخص في بطاقة المعاينة التي يقوم بها الطبيب البيطري لكل طائر.

وتتنقل عدوى فيروس أنفاونزا الطيور إلى الإنسان إذا لامس هو الأخسر الدجاج المريض في بيئة غير معقمة؛ كما يخرج الفيروس من جسم الطبور مسع فضلاتها التي تتحول إلى مسحوق ينقله الهواء؛ ويمكن أن يعيش الفيروس لفتسرات طويلة ما بين ١٥ إلى ٣٥ يوما في فضلات الطيور؛ وبخاصة إذا توافرت درجات الحرارة المنخفضة والتي تتاسب نمو الفيروس؛ يعكف الباحثون على تطوير مصل مضاد للنوع القاتل من الفيروس؛ ويعكف العلماء على صنع دواء لههذا المسرض القاتل؛ غير أن استخلاص تلك الأمصال؛ وإنتاجها بكميات مناسبة يتطلب وقتا لا يقا عن ثلاثة أشهر؛ وقد يزيد عن سنة أشهر مع نوافر الإمكانيات اللازمة لسذلك؛

هذا بالإضافة لعدم جدوى استيراد أي دولة لهذا المصل من دولة أخرى؛ حيث أنسه قد تختلف نوعية الفيروس التي أصابت أية دولة عن الأخرى؛ وذلك بسبب سرعة تطور الفيروسات وطفراتها المستمرة؛ ولهذا على كُل دولة لديها إصابة بالفيروس البدء بفصله؛ وإنتاج المصل المناسب له؛ كما وتتقشى عدوى المرض بين الدواجن بالاتصال المباشر؛ وعبر الأدوات الحاملة الفيروس؛ مثل أدوات التربية؛ أو أدوات الفحص؛ أو وسائل النقل؛ أو أسواق بيم الحيوانات ... إلخ.

وكان يُعتقد أن أنفلونزا الطيور تُصيب الطيور فقط إلى أن ظهرت أول حالة إصابة بين البشر في هونج كونج في عام ١٩٩٧م؛ حيث أصيب طفل هناك بمشاكل في التنفس وبدأ فيروس الأنفلونزا بالتكاثر في جدار رئتيه وتسبب في انتفاخهما وتورمهما؛ وبينما انتظر الجميع أن تشفى هذه الأنسجة بعد عدة أسابيع كما هو الحال الغالب في الأنفلونزا العادية؛ فإن قوة الفيروس كانت أسرع من مناعة الطفل البطيئة وحدثت الوفاة بعد عشرة أيام؛ وبالكشف عن سبب إصابة الطفل وجد أنه فيروس الأنفلونزا A؛ وأرسلت العينة إلى المعامل ليعزل فيروس السائل في السان ...

من الطيور إلى البشر

حتى الآن لم يُعرف بدقة مصدر هذا المرض؛ وما زالت الأبحاث وليدة تحتاج لكثير من الجُهد مع نلك الأنفاونزا المُحيرة؛ إلا أن أصابع الاتهام تشير مبدئياً إلى الطيور البرية الحاملة الفيروس وبخاصة الطيور المُهاجرة؛ والغريب في الأمر أن هذه الطيور المُهاجرة لا تمرض؛ ولا تموت؛ ولكن هذا المسرض مُميت للطيور المُعتانسة.

فحينما نصاب دجاجة بالفيروس فإن العدوى تنتقل بسهولة بين الدجاج المتزاحم جنباً إلى جنب في الأقفاص عن طريق ملامسة لعاب الطائر المصاب؛ أو إفرازات الطائر الأنفية؛ أو برازه؛ ثم تنتقل العدوى إلى الإنسان إذا لامس هو الأخر الدجاج المريض في بيئة غير معقمة حيث يخرج الفيروس مسن جسم الطيور مع فضلاتها التي تتحول إلى مسحوق ينقله الهواء؛ كما ويمكن أن يعيش الفيروس لفترات طويلة في أنسجة وفضلات الطيور وبخاصة في درجات الحرارة المنخفضة.

كما يمكن أن ينتقل الفيروس من الطيور إلى الإنسان إذا أكل لحومها غير المطهوة بشكل جيد؛ حيث أكد عُلماء الصحة أنه لا يُوجد أي خطر من تناول لحم الدجاج المطهو بطريقة جيدة.

كما لا يستطيع العُلماء تحديد الأعراض للدجاجة المُصابة بالفيروس بوضوح؛ لأن الأمر يعتمد بشدة على نوع الفيروس ونوع الطائر أيضاً؛ ولكنهم مؤخرا أعطوا تصوراً مقبولاً للأعراض التي تظهر علي الدجاج؛ أما بالنسبة للإنسان المُصاب فإنهم وضحوا أنه تظهر عليه الأعراض العادية المعروفة للإنسان المُصاب فإنهم وضحوا أنه تظهر عليه الأعراض العادية المعروفة للأنفاونزا؛ حيث يشعر المريض بالصداع والكحة وآلام الجسد المصاحبة للحمى؛ ثم تبدأ المضاعفات الخطيرة إذا لم يتوافر لجهازه المناعي القوة المطلوبة للسيطرة على الفيروس؛ كما حدث مع أول حالة اكتشفت حيث حدد سبب وفاة هذه الحالية وقتها بأنه الإصابة بمضاعفات الأنفلونزا؛ وتحديداً الالتهاب الرئوي الشديد؛ وهو ومتلازمة الدراع والكبد؛ وهو الحدام مضاعفات هذا المرض.

وعلى صعيد العلاج فيُمكن أن يبرأ المرضى المصابون بأنفلونزا الطيور من الفيروس إذا تعاطوا المضادات الحيوية؛ كما ويعكف الباحثون على تطوير مصل مُضاد لهذا المرض ... ولكن يبقى سؤال مُحير؛ وهو كيف تتطور هذه الفيروسات بهذه المهارة ونفرز لنا الجديد كُل يوم ؟ وهل نحن في انتظار إفراز فيروس ينتقل من إنسان لآخر ؟

و الإجابة على هذا السؤال هي زرعت الرعب في نفوس جميع علمساء الأرض من أقصاها إلي أدناها؛ فهناك مخاوف من أن فيروس أنفلونزا الطبور الفاتل قد يندمج مع نوع آخر من فيروسات الأنفلونزا التي تُصيب الإنسان لينتج عنهما فيروس جديد مُحدل ينتقل من شخص لآخر؛ كما ويُمكن أن يحدث هذا الاندماج في حالة إصابة شخص مريض أساساً بنوع من أنواع الأنفلونزا العادية بفيروس أنفلونزا الطيور؛ وكلما زادت حالات الإصابة المردوجية هذه زادت احتمالات تطور صورة الفيروس.

وفي هذا الصدد يُؤكد عُماء الجينات في شتي بقاع الأرض أن مادة R.N.A التي تحملها فيروسات الأنفلونزا تتعرض لطفرات كثيرة أتساء نسخها بغرض النكاثر؛ حيث تحدث لها طفرات وتغيرات بمُعدل أعلى بكثير مسن الفيروسات الحاملة للـ DNA (الحامض النووي الديوكسي ريبوزي)؛ ومسع الموقت تتجمع هذه الطفرات لتتنج نوعاً جديداً من الأنفلونزا فيما يُسمى بالتحول الجبني antigenic drift؛ ولا عجب في ذلك؛ وذلك لأنسا نتعامل مسع الفيروسات التي يُسميها العلماء "أساتذة التطور".

ولم يثبت حتى الآن قطعياً انتقال المرض من إنسان إلى آخر؛ ولكن خوف العُلماء هو تحور وتطور هذه الفيروسات إلى أنماط جديدة تؤدي إلى فناء البشرية؛ ويقول الخبراء: إنه في حالة ثبوت إمكانية انتقال المرض من إنسان الأخر؛ فإننا سنواجه مُشكلة أشد خطرا وضراوة وفتكا من أي مرض اخر.

ويُذكر أن أنفلونزا الطيور تسببت في قتل أكثر من ١٠٠ شخص وأكثر مُنذ عام ٢٠٠٣م إلي الآن؛ وهُناك شكوك في أن أحد هؤ لاء الضحايا انتقل البيسه المرض عن طريق شخص أخر وليس عن طريق الطيور بشكل مُباشر.

طرق انتقال الفيروس: -

الطيور المُصابة تطرح الفيروس بكميات كبيرة مع الإفرازات التنفسية والبراز؛ ولذلك فإن انتشار المرض يتم عن طريق الاتصال المُباشر بين الطيور المُصابة والطيور السليمة؛ أو بطريقة غير مُباشرة عن طريسق الهواء المُلوث (الاستشاق)؛ وعن طريق تلوث المُعدات؛ ووسائل النقل، وأحذية المُسرار ارعين؛ والأقفاص المُخصصة لعرض لنقل وعرض الطيور؛ وملابس غمال المزرعة.

كما أن المياه المستخدمة في صناعة الدواجن لها دور كبير في عملية النشار الفيروس في .حال تلوثها بإفرازات الطيور البرية المصابة؛ و هناك احتمالية النقال الفيروس مكانيكياً بواسطة أجسام الحيوانات كالقوارض والسذباب؛ و هناك العديد من الأبحاث التي تؤكد بأن للقطط دور في نقل وانتشار العدوى.

فترة الحضائة : ـ

فترة الحضانة هي عادة نتراوح ما بين ٣ إلى ٧ أوام؛ وهي تعتمد علمى النوع المسبب (H5, H7، ...)؛ وكمية الفيروس التي يتعرض لها جسم الحيوان؛ وطريقة دخول الفيروس؛ وغمر الطيور.

كيفية تناسخ وتكاثر فيروس أنفلونزا الطيور داخل جسم العائل

١ ــ بلتصق الفيروس بالخلية عن طريق مستقبلات خاصة له على سطح الخلية؛ ثم
 يخترق جدارها إلى الداخل؛ ويتحرر من داخله الحمض النووي الريبوزي والمحاط بالبروتين في المستوبلازم.

٢ ــ ينتقل الحمض النووي الخاص بالفيروس إلى نواة خلية العائل (الكائن الدني يحدث به الإصابة) حيث يبدأ في تشفير الخلايا وراثياً و تسخيرها لنفسه؛ ثم يحدث تكاثر للحمض النووي الريبوزى الخاص بالفيروس، وكذلك يحدث تغيير فسي الحمض النووي الريبوزى الرسول RNA الخاص بالخلية ليستخدمه الفيروس كبادئ له؛ وبعد ذلك يتم نسخ الشريط المكمل للحمض النووي الريبوزي الفيروسي، كبادئ له؛ وبعد ذلك يتم نسخ الشريط المكمل للحمض النووي الريبوزي الفيروسي، حيث يُصبح شريط RNA مُزدوج.

٣ ... بعد عملية تكاثر الحمض النووي وإنتاج البروتينات المُختلفة يتم تجميع هــذه الأجزاء لتكون الشكل النهائي للفيروس لتتفجر الخلية ويخرج منها الفيروس بأعداد تعدر بالملايين لتصيب غيرها؛ وبعد زيادة الفيروس بالجسم تبدأ الأعراض المرضية في الظهور بعد قضاء فترة حضانة تصل من ١ إلى ٤ أيام تبعاً لضراوة وشراســة السلالة الخاصة بالفيروس.

ويعبش الفيروس ويظل حياً عند درجات الحرارة المُتوسطة؛ وكأما انخفضت درجة الحرارة كُلما ظل الفيروس حياً لفترة طويلة؛ فالفيروس بحيا لأكثر من شهر مُند درجة حرارة صفر مئوية؛ ويعيش لمُدة أربعة أيام حياً عند درجة حرارة ٢٢ درجة مؤوية، كما يعيش بزرق (روث) الدولجن لمُدة تزيد عن ٣ شهور ولذك لابذ من التخلص من الزرق بطريقة صحية ودفنه وخلطه بالجير الحي ...

كيف يُمكن التخلص من فيروس أنفلونزا الطيور ؟

استخدام الفور مالين و اليود؛ فلقد أكد العُلماء أن الفيسروس حسساس لمعظم
 المُطهرات و المُنظفات الأخرى.

٢ ــ رفع درجة الحرارة إلى ٥٦ مئوية لمدة ٣ ساعات؛ أو رفع درجة الحرارة إلى
 ١٠ مئه بة لمئة ٣٠ دقيقة.

٣ _ الحموضة العالية (انخفاض قيمة pH) تُميت الفيروس.

٤ _ استخدام بعض المواد المؤكسدة.

إجراءات وقائية عامة

ا ــ التقيد بقو اعد حفظ الصحة من حيث الحرص على نظافة البدين و الجمد و الوسط المُحيط؛ و الحرص على نظافة الخضر او الت و القو اكه؛ هذا إضافة إلى عدم أكل لحوم الدو اجن و البيض غير المطهوة جيداً (غير مستوية).

٢ ــ عند انتقالك للبلدان التي يُوجد بها هذا المرض تجنب ارتباد مزارع وأسواق الدجاج؛ هذا بالإضافة إلي ابتعادك عن الأماكن التي نتواجد فيها الطبور بكثرة.

٣ ــ عدم استير اد دواجن أو طيور من البُلدان التي ظهر فيها المرض.

٤ ـ بالنسبة للمسعفين والعاملين بالمبدان الطبي ومبدان الإسعاف يجب استعمالهم
 للكمامات الواقية عند التعامل مع حالات الأمراض التنفسية؛ وأعراض الأنفلونزا.

كما أوضحت نتائج البحوث المعنية أنه يُمكن لجسم الإنسان أن يقاوم فيروس أنفاونزا الطيور عندما تكون مناعته طبيعية؛ ولا يضر الفيسروس بجسم الإنسان إلا عندما تضعف مناعة جسمه؛ وبينت نتائج التحاليل الأولية لجينات فيروس أنفاونزا الطيور أن هذا الفيروس يُمكن انتقاله فقط من الدواجن إلى البشر في الوقت الراهن؛ ولا يُمكن انتقاله من شخص لآخر.

أنواع فيروسات أنفلونزا الطيور

 ا ـــ فيروس H5 N1؛ وهذا أخطرها؛ والذي يُسبب موت الطيور المُصابة؛ كمـــا تُؤدي إلى وفاة الأشخاص الذين يتعاملون مع هذه الطيور بشكل مُباشر.

٢ _ فيروس H7 N1؛ وهو فيروس شديد الإمراض عند الطيور؛ والذي بدأ في نيذر لاند في عام ٢٠٠٣م؛ وتُسبب بعد شهرين بموت طبيب بيطـــري؛ وحـــدوث أمراض حادة لـــ ٨٣ عامل بالدواجن؛ وعدد من أعضاء أسرهم.

 ٣ ـ فيروس H9 N1؛ وليست له أعراض مرضية شديدة عنـ د الطيــور؛ وقــد سُجلت إصابة طفلين به في هونج كونج عام ١٩٩٩م.

كيف يتم انتشار الوباء

ا عبر المدينة : يتم انتشار المرض بسهولة من مزرعة لأخرى؛ فهناك عدد هالله من الفيروسات المنتفقية في أسمدة الطيور مع الغبار والتراب؛ كما يُمكن الفيروس أن ينتقل من طائر لآخر عبر الهواء مسبباً إصابة عندما يستشاق الفيروس مع الهواء؛ أو يحتوي بالمعدات؛ أو المركبات؛ أو الأقفاص؛ أو الطعام؛ وبالملابس؛ وخاصة الأحذية؛ والتي تستطيع حمل الفيروس من مزرعة لأخرى بسهولة؛ كما يُمكن أن يتم نقل الفيروس بواسطة أقدام أو أجسام الحيوانسات؛ مشل الفئران والقوارض التي تعمل كعامل ميكانيكي في عملية انتشار المرض؛ كما تكون الحشرات الطائرة عامل ميكانيكي آخر في عملية انتشار المرض؛

٢ ـ بين الله : _ ينتقل المرض من مدينة لأخرى عبر تجارة الدواجن الحية أو هجرة الطيور بما فيها الطيور المائية والبحرية والماحلية التي تستطيع جميعها أن تحمل الفيروس لمسافات طويلة؛ حيث يُذكر أن الوباء حدث في الماضي؛ وكان سببه بالمرتبة الأولى البط البري الذي يُعد النوع الأكثر مقاومة الإصابة؛ فهو يُعتبر

أعراض الإصابة بفيروس أنفلونزا الطيور علي البشر

هي نفس أعراض الأنفلونزا الحادة؛ وهي كما يلي: __

١ _ الرشح. ٢ _ المنعال. ٣ _ الإحساس بالالتهاب في الأنف ومجرى الهواء.

٤ ـ صعوبة في التنفس، ٥ ـ ارتفاع حرارة الجسم. ٦ ـ أوجاع في العضالات والمفاصل مصاحب لارتفاع الحرارة. ٧ ـ الإحساس بالإعياء.

إجراءات وقائية لمربي الدجاج

فيما يتعلق بكيفية الوقاية من فيروس أنفلونزا الطيور؛ أشار الخبراء الى ضرورة اتخاذ الإجراءات التالية : ـــ

أو لا : يجب اتخاذ إجراءات سريعة اثر اكتشاف حالات الإصابة به بين الدواجن ونبحها جميعا لمنع تشكيلها مصدر عدوى للبشر. ثانياً : تجنب الاختلاط قدر الإمكان مع الدواجن المُصابة بمرض أنفلونزا الطيـــور لنقليل إمكانية انتقال هذا المرض إلى البشر.

ثالثاً : بالنسبة للذين يتوجب اختلاطهم مع الدواجن المُصابة بهذا المرض مثل الذين يقومون بأعمال التعقيم وذبح الدواجن؛ فيجب عليهم أن ينتاولوا أدوية مُضادة لفيروس أنفلونزا الطيور؛ والاهتمام بشروط الوقاية والأمان أثناء عملهم؛ مثل لبس للكمامات، والقفازات والملابس الوقائية؛ وتعقيمها بعد العمل.

رابعاً: تعزيز أعمال الرقابة للنين لهسم المتلاط وثيق مسع السدواجن المصابة بسلمرض؛ وإذا التشفت حالة؛ فيقترح الخبراء أن يقوم الشخص بطبخ لحوم الشخص بطبخ لحوم



الدواجن ومُنتجاتها الأخرى كالبيض مثلاً على درجات حرارة لا تقل عن سبعين درجة متوية؛ أو أكثر لأن الفيروس لا يعيش في مثل درجات الحرارة هذه؛ كما إنه لا يُوجد أي احتمال للإصابة بهذا الفيروس إذا تتاول الناس أطعمة دواجن مطبوخة جيداً؛ لذا يجب طهي جميع أنواع الدواجن؛ من بط؛ ورومي؛ وإوز جيداً ولفترة طويلة كي تتأكد من أنها خالية من مرض أنفلونزا الطيور.

علامات ظهور المرض (العلامات السريرية) على الدجاج



تختلف العلامات السريرية في شدتها اعتماداً على عدة عوامسل من أهمها عمر الطيور المُصابة؛ ونوع هذه الطيور؛ ومن أهم العلامات السريرية في السدولجن البياض ما يلى : —

ا ... الخمول؛ ونفش السريش؛

وقلة الشهية.

٢ _ انخفاض مُعدل إنتاج البيض.

٣ _ البيض يكون بدون قشرة أو بأحجام وأشكال مُختلفة.

انتفاخ في السراس؛ والسداليات؛
 والعُرف؛ والمفاصل.

٥ ـــ احتقان وبقع دموية بالمفصل.

ظهــور الملــون الأزرق فــي العــرف والدلايات (Cyanosis).

تــــ نزون افرازات مُخاطية من الأنف.
 ٧ ــــ نزول إسهال مائي مائل إلى اللون
 الأخضد .



٨ ـــ حدوث حالات موت مُفاجئ بالقطيع يُمكن أن يحدث خلال ٢٤ ســاعة مــن
 دخول الفيزوس؛ أو قد تحدث الوفيات خلال أسبوع من تاريخ الإصابة.

أهم العلامات السريرية في دجاج اللحم: _

ا _ خمول وقلة شهية.
 ٢ _ زيادة طردية في عدد الوفيات من تاريخ ظهـور أو أعـراض للمرض.

٣ ــ انتفاخ في الوجه.
 ٤ ــ علامات عصبية
 مثل التواء الرقبة (التي
 تتشابه مسع علامات
 مرض النبوكاسل).



عدم انتظام مشية الطيور المُصابة (الترنح Ataxia).

علماً بان العلامات السريرية لمرض أنفلونزا الطيور هي عادة ما تتشابه مع الأعراض السريرية لأمراض أخرى مثل مرض النيوكاسل؛ والتهاب القصبات الفيروسي المُعدي؛ كما ولا يُمكن الاعتماد عليها في عمليات التشخيص.

مرض النيوكاسل: ـ

وسنتحدث عن هذا المرض بالتقصيل كي لا تتخدع به وتتخيل أنه مرض أنفلونزا الطيور؛ وهذا المرض أيضاً سريع الانتشار؛ ويُعد من أخطر الأمسراض التي تصيب الدجاج في جميع الأعمار؛ وبالإضافة إلى ذلك يصيب الرومي والحمام وعديد من أنواع الطيور البرية وطيور الزينة؛ تحدث العدوى عن طريق استشاق هواء أو تناول علف أو ماء شرب ملوثين بفيروس المرض، وتنتشر العدوى عن طريق تجاور الطيور المريضة أو الحاملة لفيروس المرض مع الطيور سليمة أو عن طريق استعمال أدوات أو أعلاف ملوثة بإفرازات الطيور المريضة.

أعراض المرض : 🕳

تتلخص في حدوث خمول وانتفاش الريش و عدم الميل للأكسل و احتقان العرف وإسهال يميل إلى اللون الأخضر الداكن ويصاحب ذلك ظهاور افسر ازات مخاطية من الأنف والأعين وصعوبة في التنفس وقد يصاحب ذلك ويتبعه التواء في الرقبة وشلل في الأجنحة والأرجل وينفق نسبة عالية من الطيور المصابة؛ ويشاهد في الدجاج البياض عند حدوث المرض انخفاض مفاجئ وشديد في إنتاج البيض ويتميز بيض الطيور المصابة بأنه صغير الحجم متعرج القشرة أو ذو قشرة هشسة سهلة الكسر وأحيانا بدون قشرة على الإطلاق.

الإجراءات الواجب انتخاذها عند حدوث المرض: ـ

١ ـــ التحصين الفوري للطيور السليمة ظاهرياً وذاــك باســتخدام أحــد لقاحــات النيوكاسل.

 ٢ ــ ذبح الطيور المريضة والتخلص من جنتها وجثث الطيور النافقة أما بسالحرق أو بالدفن في حفر عميقة.

" التنظيف والتطهير التام للمساكن المصابة ولجميع الأدوات المستخدمة.
 الإجراءات الواجب اتخاذها لوقاية الطيور من المرض: -



ا عسل وتطهير حظائر
 الطيور قبل البدء في التربية.

٢ ـ عدم تربية أعمار مُختلفة من من الدجاج أو أنواع مُختلفة من الطبور بنفس المكان.

٣ ــ مراعاة عدم دخول الفئران
 أو العصافير إلى حظائر الدجاج.
 ٤ ــ مراعاة عدم ازدحام الطيور
 داخل المساكن.

وتقديم أعلاف متكاملة.

آ للتحصين الدوري للدجاج اعتباراً من الأسبوع الأول من العمر وعلى عمر ٣ أسابيع ثم كل ٢ ــ ٣ شمهر بعد ذلك بلقاحات النيوكاسل المختلفة.

الأعراض التشريحية للدجاج المساب بأنفلونزا الطيور: -

من أهم الصفات التشريحية في مرض أنفلونزا الطيور (بشكل عام) هي ما بلى: __

١ ــ وجود سوائل تحث الجلد.

٢ ـــ احتقان وانتفاخ الأوعية الدموية في الدواجن.

٣ ــ وجود علامات نزف في القصبات الهوائية كما في التهاب القصبات المُعدي؟
 وأيضاً وجود نزف بالمعدة الحقيقية؛ والأمعاء.

٤ ــ سهولة إزالة الغشاء الذي يُغطي
 القانصة.

 سفي دجاج البياض نلاحظ وجود نزف في البيض مع وجود أماكن تتكزيسة داكنة؛ وكنفك التجويسف البريتوني بكون مملوء بالسوائل نتيجة انفجار المبيض.

٦ _ في دجاج اللحم قد لا نُلاحظ

سوى علامات الجفاف على الأفراخ المصابة بدون أي صفة تشريحية أخرى.

مُعدل الإصابات والوفيات : ـ

إن التوقع لحدوث إصابة في قطيع مصاب بأنفلونزا الطيور يكون سيء جداً؛ حيث أن مُعدل الإصابات والوفيات قد يصل إلى ١٠٠ % خلال ٢ إلي ١٢ يوم من تاريخ ظهور المرض؛ والطيور التي تتبقى على قيد الحياة تستطيع مُقاومة المرض؛ ولكنها تكون ضعيفة؛ ويبدو عليها علامات



نزف في الأمعاء

الهُزال؛ ولا تعود إلى إنتاج البيض (في حالة دجاج البيض) إلا بعد عدة أسابيع.

التغييرات التي يحتاجها فيروس الأنفلونزا ليتحول لوباء عالي

يُمكن لفيروس أنفلونزا الطيور أن يُطور قُدرته على الانتشار بين البشــر

عبر آليتين هامئين هُما كما يلي : _

الأولى: إعادة التشكيل (re-assortment) حيث يتم تبادل المادة الورائية بين فيروس أنفلونزا الطيور والإنسان من خلال ما يُسمى بالعدوى المُشــتركة (Co) infection عند الإنسان أو الخنزير؛ وإعادة التشـكيل (re-assortment)؛ كما يُمكن أن يتسبب في ظهور فيروس له القُدرة على إحداث العدوي العالمية حيث سيكون باديا لدى الجميع انفجار سريع في سرعة انتشار المرض.

الثانية: هي آلية تدريجية وهو ما يُسمى بالتغير التأقلمي أو التكيفي (Mutation)؛ أو التحور التأقلمي التدريجي حيث تزداد قدرة الفيسروس علسى الاندماج مع الخلايا البشرية مرة تلو الأخرى من خلال الإصابات المتتالية للبشر؛ وهذه الآلية تتمثل في إصابات أولية لمجموعات من البشر مع وجود إشارات ودلائل على حدوث عدوى من البشر إلي البشر؛ ومع هذه الآلية المتدرجة قد يكون لدى العالم بعض الوقت لاتخاذ الإجراءات الدفاعية.

مصادر العدوى بين الطيور

تتنقل العدوى بين قطعان الدولجن عن طريق تلوث العلف ومياه الشرب بإفرازات بُراز الطيور المُصابة؛ وكذلك تلوث أدوات العنابر والملابس؛ كما وتـتم أحياناً عن طريق الحشرات؛ وتمتد فترة حضانة الفيروس من بضع ساعات إلسي ثلاثة أيام؛ وتعتمد على جرعة الفيروس وضراوته وطرق العدوى بـه وسلالة وجنس الطيور المُصابة.

انتقال الفيروس بين الطيور

١ ــ تتنقل أنفاونزا الطيور من الطيور البرية والمهاجرة؛ وأيضاً الطيور المائية إلي الطيور المستأنسة كالدجاج والرومي من خلال الاحتكاك المباشر بالإفرازات الخارجة منها؛ وكذلك البراز أو الاحتكاك غير المباشر مثل المياه المحيطة بهدده الطيور؛ أو وجود هذه الطيور في حظائر الدجاج.

٣ ــ تتنقل الإصابة أيضاً في أسواق الدواجن الحية؛ إما بالاحتكاك المباشر أو غير المباشر عن طريق أقفاص الطيور الملوثة بالفيروس؛ وكذلك الأدوات المستخدمة في هذه الأسواق.

تتبقل العدوى عن طريق الحشرات والعُمال الذين يتعاملون مع الطيور المُصابة حيث أن الفيروس يكون عالقاً بملابسهم وأحذيتهم.

ويُمكن للخنازير أن تتقل الفيروس إلي الرومي مثلاً حيث وجد أن الفيروس الخاص بالخنازير بُمكن أن يتواجد في الرومي؛ كما أن الخنازير تكون أكثر قابلية للعدوى بفيروس الطيور وفيروس الإنسان معاً؛ فيكون بذلك الخنزير عائل اختلطت به الصفات الورائية لفيروس الإنسان وفيروس الطيور؛ وينتج عنه عترة شديدة الضراوة قد تفتك بالإنسان.

لماذا تنتشر أنفلونزا الطيور بسرعة من مكان لآخر ؟

بدأت أنفلونزا الطيور في ١٠ دول بآسيا؛ مما أدى إلى هلاك عشرات الملايين من الدجاج بسبب المرض؛ أو عن طريق الذبح؛ وفي فيتتام وتايلاند وقدت حالات مرضية لوفاة المصابين بأنفلونزا الطيور؛ ولكن لماذا النشرت أنفلونزا الطيور بهذه النشرة من بلد لآخر ؟؛ وإليك



المُلاحظات التي أبداها الخُبراء اليابانيون؛ وهي كما يلي: _

أو لا : لم يتم بذل الجهود المطلوبة في الحجر الصحي للحم الدجاج الذي في السوق؛ علما بأن فيروس أنفلونزا الطيور الذي ينتشر في آسيا هذه المرة ينتمي عادة إلى طراز اتش ٥ إن ١؛ ويرى الخُبراء أن هذا الفيروس قد ينتشر من مصدر للعدوى؛ ويُعد سوق الدجاج الحي الحدودي لبعض الدول طريقاً هاماً للعدوى.

ثانياً: رُبما ينتشر الفيروس عن طريق الطيور الكاسرة (كالصقور والنسور) مما يؤدى إلى انتشار الوباء؛ وأظهرت أحدث الاستطلاعات إلي أنه في مزرعة الدجاج بإحدى المُحافظات اليابانية أكثر من ١٤ نوعاً من الطيور الكواسر من كوربا الجنوبية؛ وقد تشكل المُجرم الأول لنشر أنفلونزا الطيور.

ثالثًا : لم نقم بعض الدول بمراقبة مزارعها للدجاج؛ ولم نتعرف على وباء أنفلونز ا الطيور مُبكرا؛ ولم نتخذ لجراءات مطلوبة للوقاية من ذلك.

قال الخبراء البابانيون أنه بجب التنفيذ الحازم لمنع انتشار أنفلونزا الطبور بين الدول؛ وذلك كما قامت به هونج كونج بعد دخول أنفلونزا الطيور بها عسام ١٩٩٧ م؛ حيث قامت بذبح ١٩٥٥ مليون دجاجة خلال ٣ أيام؛ مما مسيطر على انتشسار أنفلونزا الطيور داخل وخارج البلاد؛ وبجانب ذبح الدجاج المصاب بأنفلونزا الطيور في غير هوادة؛ فيجب أيضاً التأكد من خلو الدجاج المربى في المسزارع الريفيسة الصغيرة؛ وفي البيوت؛ فإن وجدت أنفلونزا الطيور بينها يجب ذبحها هي الأخرى للقضاء تماماً على أنفلونزا الطيور.

فيتام أن المسأن المواجد المام المام

ونجد أنه بسالطبع بجانب كُل هذه الإجراءات الصارمة؛ فهناك خطر قسائم وكبير وهو خطسر هجرة الطيور البرية التي سساعدت علي نقل هذا المرض من قارة لأخرى؛ ومن بلد لأخر؛ حيث عملت علي نقل العدوى بين الطيور الفستأنسة؛ بين الطيور الفستأنسة؛

والعديد من دول العالم بدأت الاستعداد لمواجهة مرض أنفلونزا الطيــور الذي بدأ ينتشر بعد أن خرج من منطقة جنوب شرق آسيا التي احتضنته لفترة.

وتقشى الفيروس (H5N1) المسبب للنوع الخطير من مرض أنفل ونزا الطيور؛ أولاً في فيتنام وتابلاند عام ٢٠٠٣؛ قبل أن ينتشر إلى العديد مسن السدول الأخرى بالمنطقة؛ والآن انتقل إلى تُركيا ورومانيا في القارة الأوروبية؛ ونبجيريا ومصر في القارة الإفريقية. وبشكل عام لا ينتقل المرض بسهولة إلسى الإنسان؛ ولكن مع اكتشاف إصابات في الطيور الداجنة بروسيا وكاز اخستان في يوليو مسن عام ٢٠٠٥؛ وكذلك في تُركيا ورومانيا؛ ونبجيريا ومصر فإن المخاوف قد زادت من احتمال تحول المرض إلى وباء عالمي قاتل؛ وندعو منظمة الصحة دول العالم إلى توخي الحذر الشديد من انتقال أنفلونزا الطيور إلى أراضيها؛ كمسا وحسدرت المنظمة من أن كُل حالة إصابة جديدة بين البشر تُريد من احتمال تحور الفيسروس المسبب للمرض ليكون انتقاله إلى الإنسان أسهل.

وقالت أن الفيروس (H5N1) الذي انتقل بالفعل إلى عدد من الأشخاص قد يُعد بداية لتقشى وباء قاتل.

وظلت حالات الإصابة بأنفلونزا الطيور قاصرة على جنوب شرق آسيا فقط حتى صيف ٢٠٠٥ عندما أعلنت روسيا وكاز اخستان عن وجود حالات إصابة بالمرض بهما مما زاد من مخاوف انتقال المرض إلى أوروبا وأفريقيا عبر الطيور المُهاجرة؛ وهذا ما حدث بالضبط حيث انتقل إلي أوروبا حتى فرنسا؛ وإلى إفريقيا حتى مصر ونبجيريا منذ فبراير ٢٠٠٦.

انتشار وباء أنفلونزا الطيور

إن شدة أي وباء جديد وعدد الموتى الناتج عنه لا يمكن توقعه قبــل حدوثه؛ فإذا كان الفيروس الجديد شديد الإمراض كما حدث فـــي وبـــاء فيــروس الأنفلونزا الأسبانية عام ١٩١٨م و ١٩١٩م حيث يُقدر أنه أدى إلي موت ما لا يقل عن ٥٠ مليون شخص؛ ويعتقد خبراء أمريكيون أن الفيروس حدث لــه طفــراث جينية مُماثلة لفيروس أنفلونزا الطيور الموجود حاليا في آسيا.

ويعتقد آخرون أن المرض ظهر بداية في الطيور ثم حدثت له طفرات جعلته ضاري للإنسان؛ وكان الباحثون قد استخلصوا عينة من الفيروس من بقايا الضحايا الذين لقوا حتفهم وتمكنوا من فك الشفرة الجينية الكاملة للفيروس؛ ووجدوا أن الفيروس يحتوي على عناصر كانت جديدة على البشر أن ذاك؛ مما جعله شديد الضراوة وبالتالي كان شديد الخطورة؛ وكشفت التحاليل التي أجريت على آخر ثلاث قطع من الشفرة الجينية للفيروس وجود طفرات تحمل أوجه شبه مذهلة مسع تلك الموجودة في فيروس الأنفلونزا الذي يصيب الطيور؛ مثل السلالة الموجودة حلوب شرق آسيا.

وفي البداية يجب أن نذكر أنه عندما انتشر وباء الأنفلونزا عـــام ١٩٥٧م و١٩٦٨م كان الفيروس الجديد قليل الخطورة إلا أنه أدى لموت ما يقدر بحوالي ٢ : ٤,٧ مليون شخص؛ ويعتقد الباحثون أن تقشي هذا الوباء مــرئين فـــي القــرن العمرين؛ كان السبب فيه فيروس أنفلونزا بشري اكتسب جينين أو ثلاث رئيســيين من سلالات فيروس أنفلونزا الطيور.

أما الآن فإن الأنفلونزا البشرية تعتبر من أحد الأمراض الشائعة بين الناس ويتم علاجها في كثير من الأحيان دون اللجوء إلى الطبيب؛ وكثيراً مسن المصابين يُشخصون المرض ويُعالجون أنفسهم بالعديد من الأدوية الشائعة ويتناول الليمون الذي يُعد من أهم الأشياء الغنية بفيتامين ميي الذي له دور فعال في الحد من الأنفلونزا؛ وفي أغلب الأحيان يتم الشفاء من المرض ببساطة؛ وقد تعود الناس على التعايش مع المرض على أنه زائر بديهي في أيام البسرد والشستاء؛ ولكسن وبساء الأنفلونزا بُعتبر من الأمراض المُعدية سريعة الانتشار؛ وتُصيب كافة المُعيطين؛ فبمُجرد بداية انتشاره فإن الوباء لا يُمكن إيقافه حيث ينتقبل الفيسروس بسرعة بواسطة المنعال والعطس؛ هذا مما يُزيد من إمكانية انتشاره دولياً بواسسطة المسافرين المصابين الذين يقومون بطرح الفيروس ونشره قبل ظهور أي أعراض عليهم؛ وقد يأتي المرض بصورة خطيرة لا يتوقعها أحد؛ وتختلف ضسراوته مسن شخص لأخر حسب مقاومة وصحة جمعده؛ أو جهازه المناعي.

ومن المعروف عن بعض الفيروسات أنها تصيب الإنسان لمرة واحدة فقط في العُمر كفيروس الجُدري المائي أو الحصية؛ ولكن فيروس الأنفلونزا له قدرة عجيبة على إصابة نفس الشخص أكثر من مرة في نفس مُوسم الإصابة؛ وذلك لأن الفيروس له خاصية تغيير تركيبته فينتج عن ذلك سلالات جديدة غريبة علمي المجهاز المناعي؛ وعليه فإن الجهاز المناعي للجسم البشري يتعامل معها وكأنها نوع جديد من الفيروسات؛ كما يعتبره الجهاز المناعي دخيل جديد على الجسد وجسب التخلص منه؛ فيعمل على تكوين أجسام مناعية جديدة لمتاومته.



وتنقل عدوى فيروس أنفلونزا الطياونزا المس الطياونزا الإنسان إذا لأمس هو الأخر اللجاج المريض في بيئة غير مُعقمة كما

يخرج الفيروس من جسم الطيور مع فضلاتها التي تتحول إلى مسحوق ينقله الهواه؛ ويمكن أن يعيش الفيروس لفترات طويلة ما بين ١٥ إلى ٣٥ يومسا فسى فضلات الطيور؛ وبخاصة إذا توافرت درجات الحرارة المنخفضة والنسي تتاسسب نمو الفيروس؛ ويعكف الباحثون على تطوير مصل مضاد للنوع القائل من المنخلصة الفيروس؛ ويعكف العلماء على صنع دواء لهذا المرض القائل؛ غير أن استخلاص تلك الأمصال؛ وإنتاجها بكميات مناسبة يتطلب وقتاً لا يقل عن ثلاثة أشهر ؛ وقد يزيد عن سنة أشهر مع توافر الإمكانيات الملازمة لذلك؛ هذا بالإضافة لعدم جدوى بريد عن سنة أشهر مع توافر الإمكانيات الملازمة لذلك؛ هذا بالإضافة لعدم جدوى التي أصابت أية دولة عن الأخرى؛ وذلك بسبب سرعة تطور الفيروسات وطفراتها المستمرة؛ ولهذا على كُل دولة لديها إصابة بالفيروس البدء بفصله؛ وإنتاج المصل المناسب له؛ كما وتتفشى عدوى المرض بين الذواجن بالاتصال المناشسر؛ و عبسر الأدوات الحاملة للفيروس؛ مثل أدوات النربية؛ أو أدوات الفحص؛ أو وسائل النقل؛

كما أوضحت نتائج البحوث المعنية أنه يُمكن لجسم الانسان أن بُقاوم فيروس أنفاونزا الطيور عندما تكون مناعته طبيعية؛ ولا يضر الفيروس بجسم الإنسان إلا عندما تضعف مناعة جسمه؛ وبينت نتائج التحاليل الأوليــة لجينــات فيروس أنفلونزا الطيور أن هذا الفيروس يُمكن انتقاله فقط من الدواجن إلى البشسر في الوقت الراهن؛ ولا يُمكن انتقاله من شخص الآخر؛ كما ويُسبب مرض فيروس الأنفلونز! (A) النمط (H5N1) خطورة كبيرة على البشر؛ وتشهد بعض مناطق العالم حالياً تفشيات لهذا الفيروس بين الطيور أدى إلى نفوق وإعدام الملايين منها؟ وتم رصد هذه الفيروسات في حالات إصابة بشرية بين المتعاملين في تربية الدجاج وصناعة لمدومها؛ كما وتُعتبر المُخالطة المُباشرة أو غير المُباشرة للطيسور الحيــة المصابة بالفيروس المصدر الرئيس لانتشار المرض عن طريق إفرازات الفم والأنف والبُراز لهذه الطيور؛ وللفيروس القَدرة على العيش لفترات طويلة جداً في أنسجة الدواجن المُجمدة؛ كما ينتشر الفيروس من خلال تلوث الأدوات والملابس المُستعملة من قبل العاملين في مزارع الطيور والدواجن بإفرازات الطيور؛ وكذلك يُمكن للفيروس أن ينتقل عن طريق العين بالتعرض المُباشر أو باستنشاق الغبار المُلوث؛ وخصوصاً في المُختبرات علماً بأنه حتى الآن لم يثبت انتقال المرض من انسان لآخر بطريقة مُؤكدة.

كيفية تشخيص المرض

أخذ عينات من الدم والجهاز التنفسي لفحصها لأنفلونزا الطيــور؛ كمـــا ويُعتبر التشخيص إيجابياً عند حدوث واحد أو أكثر من التالي : ـــ

- ١ _ إيجابية المزرعة للفيروس.
- ٢ _ إيجابية الـ (pcr) لأنفلونزا الطيور.
- " _ إيجابية الـ (ifa) امنصادات أنفاونزا الطيور.

العلاج: _

١ ـــ إعطاء المريض مُضادات الفيروسات (Tamiflu 75 mg) بالفع مسرئين
 يه منا لمدة خممية أباء.

٢ _ في حالة تتويم المريض يجب وضعه في غُرفة سالبة الضغط؛ وفي حالة عدم نتويمه يجب توعيته وأقربائه عن المرض وطرق انتقاله.

منع انتقال العدوي

- ١ _ غسل الأيدى باستمرار واستعمال الكمامة الجراحية.
 - ٢ _ تجنب الزيارات الاجتماعية والأماكن المُزدحمة.
- ٣ _ على المُخالطين لبس قناع الوجه وبخاصة في حالة عدم استعمال المريض له.
- ٤ ــ استعمال القفاز ات للمُخالطين عند اللزوم.
 ٥ ــ يجب عدم استعمال أدوات المريض؛ مثل أدوات الطعام و الفُوط إلا بعد غسلها
- من يجب عدم استعمال الدوات المريض؛ منل الدوات الطعام و الغوط إلا بعد عسلها
 بالماء الحار والصابون.
- ٦ ــ يجب استعمال المنظفات المنزلية (الكلور المُخفَّف) لتطهير الحمامات
 و المعاسل و الأسطح الأخرى التي يلمسها المريض باستمرار.
- ٧ ـــ الامتناع عن تناول لحوم الدواجن والبيض غير المطهية جيداً؛ كمـــا يُفضــــــل
 طهى الطيور بالغلي وليس بالشواء.

٨ ـ في حالة الاضطرار للسفر إلي إحدى البلدان أو المناطق التي ينتشر فيها المرض فيُنصح بعدم زيارة مزارع الدواجن أو أسواقها أو التعامل مسع الطيسور الدية؛ ويُنصح المسافرون للحج بضرورة التطعيم ضد الأنفلونزا الموسمية العادية.

التصدى لمرض أنفلونزا الطيور

مما لا شك فيه أن أنفاونزا الطيور أو كما يخشاه البعض مسن أن يكسون طاعون العصر قد انتشر في عدد من البلاذ وأصبح خطراً يُهدد العالم بأكمله مُنذراً بكارثة قد لا يُحمد عُقباها؛ وأنفلونزا الطيور هي نوع من أنواع العدوى الفيروسية والتي تصبب وتنتشر بين الطيور؛ كما وتُعتبر الطيور البرية هي مصدر ومسأوى لهذا الفيروس وانتقاله خاصة في فترات هجرة الطيور حيث أنها تكون في بعسض الأحيان حاملة له في أحشائها دون الإصابة به؛ ولكنها تتسبب في انتقال الفيسروس وتقشيه بين الكتاكيت والبط والديوك وتُؤدى إلى قتلها؛ ولم تكن فيما مضسى تنقسل عدواها إلى البشر؛ إنما كانت محصورة بين الطيور؛ وتعتبر الطيور المائية أيضسا المسئول إلأول لبدء انتشار العدوى وانتقالها إلى الطيور الداخية.

والعديد من الدول حول العالم بدأت الاستعداد لمواجهة مــرض أنفلــونزا الطيور الذي بدأ ينتشر بعد أن خرج من منطقة جنوب شرق آسيا التي احتضــنته لفترة.

وبدأ تقشى الفيروس (H5N1) المُسبب للنوع الخطير من مرض أنفلونزا الطيور؛ أولاً في فينتام وتايلاند عام ٢٠٠٣؛ قبل أن ينتشر إلى العديد مــن الــدول الأخرى بالمنطقة؛ والآن انتقل لتُركيا ورومانيا في القارة الأوروبيــة؛ ونيجيريــا ومصر؛ بإفريقيا؛ وبشكل عام لا ينتقل المرض بسهولة إلى الإنسان؛ ولكن المخاوف زادت من احتمال تحول المرض إلى وباء عالمي قاتل؛ وتدعو منظمة الصحة دول العالم إلي توخي الحذر الشديد من انتقال أنفلونزا الطيور إلى أراضيها؛ وقد حذرت المنظمة من أن كُل حالة إصابة جديدة بين البشر تزيد من احتمال تحور الفيسروس المسبب للمرض ليكون انتقاله إلى الإنسان أسهل؛ وقالت : ...

_ إن الفيروس (H5N1) الذي انتقل بالفعل إلى عدد من الأشخاص (ومنها حالتان بمصر) قد يُعد بداية لتقشي وباء قاتل.

أفضل طرق الوقاية ما يلي: _

١ _ إعدام ودفن أو حرق قطعان الدواجن المصابة.

٢ _ استخدام أحدث طرق الأمان الحيوي في عنابر الدو اجن.

عمل مسح شامل للطيور البرية والمهاجرة والدواجن والرومي والبط للتأكد
 من خلوها من الفير وسات.

وقاية الإنسان من المرض

١ _ التحصين بلقاح الأنفلونز ا الموسمى.

٢ ــ الوقاية الدوائية.

٣ ــ المُسارعة باستشارة الطبيب خلال ٢٤ ــ ٤٨ ساعة حتى يُمكن للمريض أن
 يتناول احد الأدوية المُضادة للفيروس.

٤ ـــ الوقاية السلوكية من غسل اليدين باستمرار؛ والتخلص من المناديل الورقيـــة أولاً بأول؛ حيث إن الفيروس ينتقل عن طريق الرزاز والتنفس؛ وأيضاً المالامســـة في حالات العطس؛ أو التمخط؛ وتلوث اليدين؛ وتجنب التغييل بقدر المستطاع.

٥ _ تجنب الوجود في الأماكن المزدحمة.

٦ ... تجنب الانتقال من الأماكن الدافئة إلى الأماكن الباردة بشكل مُفاجئ.

مقارنة بين فيروسات أنفلونزا الإنسان وفيروسات أنفلونزا الطيور

السُلالات (المجموعات الفرعية) : _

التغيير ات الحاصلة في فير وسات الأنفاونزا.

تصنف فيروسات الأنفلونزاب (B) والأنواع الفرعية من الأنفلونزا أ (A) في سلالات أيضاً؛ وهُناك سلالات مختلفة عديدة لفيروسات الأنفلونزا اب (B) في سلالات أيضاً؛ وهُناك سلالات مختلفة عديدة من فيروسات الأنفلونزا اب (B). فهناك سلالات جديدة من فيروسات الأنفلونزا المسلالات الأقدم. وتحدث هذه العملية من خلال نوع مُعيّن مسن التغيير يسمى "انسياق" ... وعند نشوء سلالة جديدة من فيروس الأنفلونزا البشرية؛ يمكن ألا تُوفر الأجسام المُضادة؛ التي يُمكن أن تكون قد نشأت في الجسسم بعد الإصابة بسلالة قدم من الفيروس؛ أو تلقي التلقيح ضده؛ والوقايسة ضحد المسلالة الجديدة؛ ولذلك يدم تحديث تركيب لقاح الأنفلونزا على أساس سنوى للتكيف صحح

أنفلونزا الطيور والخيول

تُسب أنفلونزا الطبور خسائر اقتصادية كبيرة لمُربي الخيول، حيث سببت الأنفلونزا موت من ٢٠ ــ ٩٠ % من الخيول التي لم تكن مُعرضة سابقاً للمرض، وتحدث الإصابة خلال ١٠ ــ ١٥ وم؛ والأنفلونزا تُعتبر من العوامل التسي لها قابلية للإتحاد الوراثي مع العترات التي تُصيب الإنسان والخيول والبط؛ كما ووجُد عترتان لفيروس الأنفلونزا التي تُصيب الخيول وهُما H7N7, H3N8 وأخطرهم

هو النوع H3N8؛ وهُناك العديد من الأمثلة على انتقال الأنفلونزا من الخيول إلي الإنسان والعكس ومنها ما يلي : __

١ ــ H3N8 انتقلت من الخيول إلى الإنسان بالو لايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا
 و هولندا.

٢ ــ H7N7 انتقلت من الخيول إلى الإنسان في الصين.

٣ ــ H3N2 انتقلت من الإنسان إلى الخيول.

٤ ــ H3N3 انتقلت من الطيور إلي الخيول في شمال شرق الصين عام ١٩٨٩م.

مـ H3N8 انتقلت من الخيول إلي طيور الأقفاص في معظم أنحاء العالم.

من ذلك يتضح أن الخيول يُمكن أن تلعب دوراً كمستودع لفيروسيات أنظونزا الإنسان؛ ثُم إصابته بها مرة أخري، ولذلك يُفضل عمل مسح شامل للخيول لمعرفة مدى إصابتها بأى من عترات الأنظونزا المُختلفة من عدمه مسع اسستعمال اللقاح المُناسب للعترة الموجودة.

الخنزير يهدد الإنسان

أعلنت الصين أنها اكتشفت سلالة قائلة من الفيروس المسبب الأنفلونزا الطيور في عدة مزارع لتربية الخنازير المرة الأولى؛ وهو ما يُعد بمثابة إندار أن الفيروس القاتل اقترب خطوة في انجاه خلق مشكلة عالمية حيث يُمكن أن تُصبيب عدواه البشر؛ وقالت شين هوا لان المسئولة في المختبر الوطني الصيني للأبحاث المتعلقة بأنفلونزا الطيور: ـ إن باحثين نجحوا في عزل الفيروس "إتش ٥ إن ١" في عينات أخذت عام ٢٠٠٣م من خنازير؛ وأخرى أخذت خلال العام الجاري؛ بحسب ما ذكرت وكالة الأنباء الفرنسية.

وقالت شين على هامش مُؤتمر دولي للوقاية من أنفلونزا الطيور؛ ومرض الانتهاب الرئوي الحاد (سارس) الجُمعة من عام ٢٠٠٤ : ...

_ إنها ليست المرة الأولى في الصين؛ بل المرة الأولى في العالم التي يُكتشف فيها هذا الفيروس لدى خنازير؛ وأضافت الممشولة الصينية في وثيقة وزعـت خـلال المؤتمر: أن عدداً من الإصابات بالفيروس اكتشفت في مزارع لتربية الخنازير في عام ٢٠٠٣م؛ و ٢٠٠٤ بدون أن تُضيف أي تفاصيل.

وكانت منظمة الصحة الدولية قد حذرت في بداية عام ٢٠٠٧ من أن هذا الفيروس يُمكن أن ينسبب في وفاة ملايين الأشخاص إذا اجتمع صع الفيروس المُمبب للأنفلونزا البشرية؛ وهذا الاحتمال يُصبح أكبر إذا كان الخنزيسر ينقال الفيروس؛ لأن أنسجته يُمكن أن تحوي فيروسات حبوانية وبشرية معاً؛ وداخل جسد الخنزير سيحدث تزاوج بين فيروس أنفلونزا الطيور؛ وفيروس الأنفلونزا السذي يُصيب البشر؛ ويننقل من إنسان لآخر عن طريق التنفس كما ينتقال انفلونزا الجديد قاتل للبشر؛ وبهذا سيموت الكثير من البشر ... فنرجوا من الله أن يلطف بنا؛ ويرحمنا البشر؛ وبهذا سيموت الكثير من البشر ... فنرجوا من الله أن يلطف بنا؛ ويرحمنا وذكرت مسئولة في منظمة الصحة العالمية تشارك في المؤتمر أن هذه المعلوصات فاجأتها؛ وقالت منسقة مراقبة ومكافحة الأمراض المعدية في بكين جولي هال : — إنها المرة الأولى التي يتحدثون فيها عن خنازير تحمل فيروس أنفلونزا الطبور . وعبرت عن قلقها من احتمال تحول الفيروس إلى شكل فتاك؛ وانتقاله إلى

وقضى مرض أنفلونزا الطيور الذي اجتاح أسيا في سُرعة بالغمة على الجُزء الكبير من النثروة الداجنة في القارة المنكوبة بالوباء؛ وبأوبئة أخرى؛ أبرزها وباء سارس؛ وقال الي جونج ووك" مُدير عام مُنظمة الصحة العالمية في تصدريح بثته وكالة رويترز مطلع عام ٢٠٠٤ م : __

هذا تهديد عالمي للصحة العامة يتعين علينا بدء هذا العمل الشاق المكلف الأن.
 وانضمت المنظمة الصحة العالمية في دعوتها منظمة الأغذية والزراعية

و علمياً لم يُعرف بدقة حتى الان مصدر هذا المرض؛ وما زالت الأبحاث تحتاج لكثير من الجهد مع نلك الأنفاونزا المُحيرة؛ إلا أن أصابع الاتهام تُشير مبدئياً إلى الطبور البرية الحاملة للفيروس وبخاصة الطبور المُهاجرة؛ بينما لا تمرض هذه الطبور الحملة بالفيروس؛ فإنه مُميت بالنسبة للطبور المُستأنسة.

وحين تُصاب دجاجة بالفيروس فإن العدوى تتنقل بسهولة بين السدجاج المتزاحم في الأقفاص عن طريق ملامسة لعاب الطير المُصاب؛ أو إفرازات أنفه أو برازه؛ ثم تنتقل العدوى إلى الإنسان إذا لامس هو الآخر الدجاج المريض في بينة غير مُعقمة؛ أو إذا أكل لحومها غير المطهية بشكل جيد؛ حيث أكد علماء الصححة أنه لا يُوجد أي خطر من تناول لحم الدجاج المطهى بطريقة جيدة.

كما لا يستطيع العُلماء تحديد أعراض المرض بالنسبة للدجاجة المُصــــابة بالفيروس بوضوح؛ لأن الأمر يتفاوت بشدة من طائر لأخر؛ كما يختلف حسب نوع الفيروس المُسبب للمرض؛ أما الإنسان المُصاب فتظهر عليه الأعسراض العاديسة المعروفة للأنفلونزا؛ حيث يُعاني المريض مسن الصُداع والكُحة وآلام الجسد المُصاحبة للحُمى؛ ثُم تبدأ المُضاعفات الخطيرة إذا لم يتوافر لجهازه المناعي القوة المطلوبة للمبطرة على الفيروس.

البط ينقل فيروس انفلونزا الطيور

ذكر بعض الخبراء إن فيروس أنفلونزا الطيور الذي يخشى من أن ينتقل للإنسان من الطيور يبدو أنه يتحور مرة أخرى؛ وإنه ربما يكمن في طبور السبط التي تبدو صحيحة؛ وهو ما يُشكل خطراً على الإنسان والطيور.

وأضافوا أن فيروس إتش إن 1 قد يقتل بعض طيور البط بعد أن نظهر عليها أعراض طفيفة وهو ما يعني أنه كامن وغير مكتشف في مجموعات الطيور؛ كما وينتشر بصورة غير ملحوظة ... وقال باحثون في تقرير نُشر في مجلسة الأكاديمية الوطنية للعلوم : _ هناك احتمال واقعي في حال إذا ما استمر فيروس اتش إن 1 في الانتشار؛ حيث تحدث المزيد من حالات الإصابة لدى الإنسان وهو ما يزيد من خطر وقوع عدوى بين البشر ...

كما وضح العلماء أن مرض أنظونزا الطيور من سلالة اتش ا ١٤٠ قد قتل الطيور أكثر من ١٤٠ مليون قتل الطيور أكثر من ١٤٠ مليون دجاجة في المنطقة ضمن المحاولات لوقف المرض ... كما ويقول خبراء في المحدة العامة أن فيروس أنظونزا الطيور يتحور؛ كما ويخشون أن يتطور لسلالة لها القدرة على الانتقال بين البشر تقتل الملايين.

وعثر دكتور روبرت وبستر من مستشفى سانت جود لبحوث الأطفال في ممفيس بولاية تنيس وزملاؤه على دليل تحور الفيروس؛ وجاء بتقرير نُشر بدورية الأكاديمية الوطنية للعلوم: ـــ

ــ طيور الماء البرية مثل البط هي عائل طبيعي لفيروسات الأنفلونزا.

وقال الباحثون: ــ كان من النادر أن تُسبب هذه الفيروسات مرضا للبط حتى عام ٢٠٠٢ عندما أصبحت سلالة اتش ان ال مُسسببة أكثر للمسرض؛ وأضافوا أن دراستهم خلصت إلى أن الفيروسات تعود مرة أخرى غير ذات ضرر للبط.

وفحص فريق وبستر سلالات جديدة من فيروس انش ان ا بما فيها فيروسات أخذت من مرضى في فيتنام؛ وحقن فريق البحث بطا من نوع "بركسة" عُمره ٤ أشهر بسلالات مختلفة من الفيروس في حلقه و عينيه وأجزاء أخرى؛ شمو وضعوا بطاً غير مُصاب في نفس الأقفاص ... وأصبب البط الصحيح بعدوى كل الفيروسات بما فيها عينات الفيروسات التي أخذت من البشر ... وجاء في التقريس الذي نشره الباحثون : _ سببت الفيروسات التي سببت موت بطة و احدة على الأقل أعراضاً بسيطة المغاية مثل تغييم العينين؛ ولم تكن هذاك أي أعراض عصبية.

ويقول الخبراء: أنه يتوجب أن يُجري مسئولو الصحة مسحاً شاملاً لأنه منذ ظهور الفيروس بين البط والدجاج في عام ٢٠٠٢ وهم يبحثون عن الطيور المريضة ضمن سعيهم لوقف انتشار وباء أنفلونزا الطيور؛ وبالإضافة إلى هذا فإن البط الذي نجا من الوفاة بسبب الفيروس نقله لطيور أخرى لعدة أسابيع تالية سواء عبر المخلفات أو بالاستنشاق ... وخلص الباحثون قاتلين: ــ ولهذا فان البط ربما يكون يستأنف دوره كمستودع لفيروسات اتش ان ا؛ وناقلاً لها لأنواع الطيور الأخرى؛ وربما للثنيبات ... مُضيفين: ــ ربما يكون هناك المزيد من طيور البط المُصابة وربما الشيورسات أقل ظهوراً كمرض عن التي تم اكتشافها.

 وأوصى الباحثون السلطات الصحية بإجراء مسح لمعرفة ما إذا كان المرض يُصيب طيوراً تبدو أنها صحيحة في المنطقة المعنية بقارة آسيا.

وتقوم مُنظمة الصحة العالمية بعدة دراسات بشأن عدوى أنفاونزا الطيور للقطط ... وقد ذكر مسئولون في مُنظمــة الصــحة العالميــة أن تقــارير وردت ووضحت أن قطة أصيبت بأنفلونزا الطيور رُبما تعني أن الفيروس يتــاقلم علـــي إصابة الثدييات؛ الأمر الذي قد يُزيد من خطر إصابة البشر به ...

ولكن بيرديو أكد قائلاً : _ إنه لا يُوجد دليل حالياً على أن القطط تحمل الفيــروس دون أن يُظهر عليها أعراض الإصابة بهذا الفيروس الذي يُمكنه إبادة أسراب مــن الدواجن خلال 14 ساعة؛ وقد يُصيب الإنسان.

وفي النمسا اكتشف الأطباء قطة في ملاذ للحيوانات بمدينة جراز إصابتها بفيروس اتش٥ ان١ المُسبب لأنفلونزا الطيور؛ ولكن لم يبد عليها حسّى الآن أي أعراض للمرض؛ ويقول بيرديو: إن الفيروس قد يحتاج إلى ما يصل إلى أسبوع لتظهر علامات الإصابة به؛ وأن القطة رُبما ستظهر عليها علامات المرض.

وقال بيرديو لوكالة رويترز الإخبارية : _ يجب أن نُتابع بدراسات معملية لمعرفة ما إذا كان (الفيروس) قد حدث به تغير جيني ولم يظهر أي علامات سريرية.

وأضاف : إذا كان هذا الأمر صحيحاً فيعني أن الفيروس قد حدث فيه تغير كبير. وأودى الفيروس بحياة ٩٥ شخصاً في شرق آسيا؛ والشرق الأوسط مُنـــذ

واردى ما المارك المارك المنطق الضحايا بالعدوى بسبب اتصالهم المباشر بدواجن

مريضة؛ إلا أن خُبراء يخشون من حدوث نحور في الفيروس ليُصبح قادراً علسى الانتقال بسهولة بين الناس مما يُؤدي إلى وباء أنفاونزا عالمي بقضي على ملايسين الناس ... وقد يصعب اكتشاف واحتواء أنفاونزا الطيور بسسب نقلل الحيوانسات للفيروس دون أن يظهر عليها أي أعراض المرض؛ وكُلما طالست فتسرة بقاء الفيروس في جسد أحد التدييات زاد احتمال تحوره إلى صورة أشد خطراً.

وقال بيرديو : كُلما طالت فترة بقائه داخل ثنييات أمكن للمرء أن يفترض أنه مــن المُحتمل أن يُصبح قادراً على التأقلم مع الثديبات بعكس البقاء في الطيور.

وإذا حدثت جميع أشكال التحور اللازمة لملانتقال بسهولة بين الثدييات فان ذلك يعني زيادة خطر إصابة الإنسان به.

وكانت القطة من ضمن ١٧٠ قطة في أقفاص بجوار طيور منها بجعـة نفقت بالمرض؛ ودجاج وبط اكتشف إصابتهم بالفيروس بعد إعــدامهم ... وبــدأت الملطات بالنمسا إجراء اختبارات على جميع الطيور بالملاذ بعد انتشار الفيروس.

وقالت مُتحدثة باسم وزارة الزراعة الألمانية أنه تأكـــد إصــــابة قطتــين نافقتين في مدينة بالفيروس ... وقال بيرديو : ــــ

 لا يُوجد بعد أي مُؤشر على الانتقال من القطط إلى الإنسان؛ وإذا حدث ذاك فسينغير كُل شيء؛ وإذا بدأ الفيروس في الانتشار وسط القطط فستكون مُشكلة.

أشعة أكس تساهم في فهم أنفلونزا الطيور

قالت البي بي سي في موقعها على الإنترنت أن الأطباء باستطاعتهم أن



يُحدوا بواسطة أشعة أكس مدى خطورة إصابة الإنسان بوباء أنظونزا الطيور؛ واستنداً إلى فحوص يالأشعة أجريت على ١٤ وأنخلوا أسيبوا بأنظونزا الطيور وأنخلوا مستشفى مدينة (هو شي منه) وتوفى تسعة منهم اكتشف

بانجلترا أعراضاً غير طبيعية مُشتركة تُظهر بشكل جيد ما إذا كان المرض سبُصبح قائلاً أم لا؛ وتبين للباحثين أن المُصابين بالوباء بطريقة حادة يحتاجون لعلاج فعال جداً لزيادة فرصهم بالبقاء على قيد الحياة؛ وقال خبير الأشعة (نجمي قريشي) : ـــ إن الإصابة بسُلالة إتش٥ إن ١ من فيروس أنظونزا الطيور تسببت في التهابات مُتعددة في الرئتين؛ وعادة ما تتمثل في القيح والالتهاب لدى المرضى الذين يُعانون من الحُمن والسُعال.

وأضاف الخبير: _ اكتشفنا أيضاً أن شدة هذه الأعراض هي مؤشرات أكيدة على احتمالات وفاة المريض ... وكشف قريشي؛ الذي قدم الدراسة التي أعدها خلال الاجتماع السنوي لرابطة خُبراء الأشعة بأمريكا؛ عن معلومات إضافية قائلاً: _ _ إن هناك أعراضاً شاذة إضافية اكتشفناها عند مرضى أنفلونزا الطيور لم تكن موجودة لدى مرضى انتهاب الجهاز التنفسي الحاد (سارس)؛ مثل وجود سوائل

في المساحة التي تُحيط برئتي المريض؛ وتضخم في العُقد اللمفاويدة؛ وتـشكيل فجوات في أنسجة الرئتين.

وقال الباحثون : أن رئات ضحايا أنفلونزا الطيور مليئة بالالتهابـــات؛ ومـــسدودة؛ مُشيرين إلى أن شدة الأعراض يُمكنها تحديد ما إذا كان المرضى سيعيشون أم لا.

واعتبر البروفسور (بيتر اوبنشاو) من المعهد الملكي البريطاني في لندن : أنه من المُفيد جداً اكتشاف كيف ينتشر فيروس أنظونزا الطيور في الرئتين؛ إلا أن ذلك لا يُشكل سوى خطوة لفهم الوباء ... وأضاف : إن الأهم يبقى؛ وهسو معرفة لماذا يُصبح الفيروس بهذه القوة القاتلة عندما ينتقل إلى الإنسان.

إن الأطباء لا يعرفون حتى الآن نسبة خطورة الفيسروس فـــي حــــال انسـدمج
 بالأنفاونز! البشرية؛ وليس لديهم أدنى فكرة حتى الآن ما قد تكون وسائل علاجه.

وقال الباحث : إن العلاج تمحور حتى الآن حول تدابير وقائية من اجل الحد من الأذى الذي يُسببه الوباء؛ ومُحاولة تدارك انتشاره بطريقة قاتلة.

ولا يُؤثر لقاح الأنفلونزا البشرية في الوقاية من فيروس أنفلونزا الطيور؛ ولم يُطور أي علاج له حتى الآن رغم أن هناك عقاقير تُمناعد على التخفيف من حدته. وتُبلغ عِدة دول في المنطقة بشكل مُتكرر عن مزيد من الحالات المشتبه بها في البشر وعن إصابات بالفيروس بين الطيور.

لماذا تنتشر أنفلونزا الطيور بسرعة من مكان لآخر ؟

* بدأت أنفلونز الطيور في ١٠ دول بآسيا؛ مما أدى إلى هلاك عشسرات الملايين من الدجاج بسبب المرض؛ أو عن طريق النبح؛ وفي فيتام وتايلاند وقعت حالات مرضية لوفاة المصابين بأنفلونزا الطيور؛ ولكن لماذا انتشسرت أنفلونزا الطيور بهذه السرعة من بلد لآخر ؟؛ وإليك المُلاحظات التي أبداها الخُبراء الوابليون؛ وهي كما يلى : —

أو لا : لم يتم بذل الجهود المطلوبة في الحجر الصحي للحم الدجاج الذي في السوق؛ علما بأن فيروس أنفلونزا الطيور الذي ينتشر في آسيا هذه المرة ينتمي عادة إلى طراز اتش ٥ إن ١؛ ويرى الخبراء أن هذا الفيروس قد ينتشر من مصدر للعدوى؛ ويُحد مىوق الدجاج الحي الحدودي لبعض الدول طريقاً هاماً للعدوى.

ثانياً : رُبما ينتشر الفيروس عن طريق الطيور الكاسرة (كالصقور والنسور) مما يؤدى إلى انتشار الوباء؛ وأظهرت أحدث الاستطلاعات إلى أنه في مزرعة الدجاج بإحدى الممافظات اليابانية أكثر من ١٤ نوعاً من الطيور الكواسر مسن كوريا الحذه بدة ، فقد تُتسكل المُجرم الأول



ثالثاً : لم تقم بعض الدول بمُراقبة مزارعها للدجاج؛ ولم تتعرف على وباء أنفلونزا الطيور مُبكراً؛ ولم تتخذ لجراءات مطلوبة للوقاية من ذلك.

لنشر أنفلونزا الطيور.

قال الخُبراء اليابانيون أنه يجب التنفيذ الحازم لمنع انتشار أنفلونزا الطيور بين الدول؛ ونلك كما قامت به هونج كونج بعد دخصول أنفلونزا الطيور بها عام ١٩٩٧ م؛ حيث قامت بنبح ١,٥ مليون دجاجة خلال ٣ أيام؛ مما سيطر على انتشار أنفلونزا الطيور داخل وخارج البلاد؛ وبجانب فبحت السحاج المُصاب بأنفلونزا الطيور في غير هوادة؛ فيجب أيضاً التأكد مسن خلو السدجاج المُربى في المزارع الريفية الصغيرة؛ وفي البيوت؛ فإن وجدت أنفلونزا الطيور.

ونجد أنه بالطبع بجانب كُل هذه الإجراءات الصارمة؛ فهناك خطر قائم وكبير وهو خطر هجرة الطيور البرية التي ساعدت علي نقل هذا المرض من قارة لأخرى؛ ومن بلد لأخر؛ حيث عملت علي نقل العدوى بين الطبور المستأنسة؛

والموجـــودة داخـــل المزارع.

والعدب مسن دول العالم بدأت الاستعداد لمواجهة مرض أنفلونزا الطيور الذي بدأ ينتسر بعد أن خرج من منطقة جنوب شرق آسيا التي احتضنته لفترة.



مرض أنفلونزا الطيور؛ أولاً في فيتنام وتايلاند عام ٢٠٠٣، قبل أن ينتسر إلى العديد من الدول الأخرى بالمنطقة؛ والآن انتقل إلى تُركيا ورومانيا في القسارة الأوروبية؛ ونيجيريا ومصر في القارة الإقريقية. وبشكل عام لا ينتقل المسرض بسهولة إلى الإنسان؛ ولكن مع اكتشاف إصابات في الطيور الداجنة بروسيا وكاز اخستان في يوليو من عام ٢٠٠٥؛ وكذلك في تُركيا ورومانيا؛ ونيجيريا ومصر فإن المخاوف قد زائت من احتمال تحول المرض إلى وباء عالمي قاتل؛ وتدعو منظمة الصحة دول العالم إلى توخي الحذر الشديد من انتقال أنفلونزا الطيور إلى أراضيها؛ كما وحذرت المنظمة من أن كل حالة إصابة جديدة بين البشر تُزيد من احتمال تحور الفيروس المصبب للمرض ليكون انتقاله إلى الإنسان أسهل.

وقالت أن الفيروس (H5N1) الذي انتقل بالفعل للي عدد من الأشخاص قد يُعد بداية لتقشى وباء قائل.

وظلت حالات الإصابة بأنفلونزا الطيور قاصرة على جنوب شرق آسيا

فقط حتى صيف ٢٠٠٥ عندما أعنت روسيا وكاز اخستان عن وجود حالات إصابة بالمرض بهما مما زاد من مخاوف انتقال المرض إلى أوروبا وأفريقيا فعل بالضبط حيث انتقال إلى أوروبا حتى فرنسا؟ وإلى إفريقيا حتى مصر ونبجيريا.



الريش أيضاً قد ينقل أنفلونزا الطيور

حذر عالم أحياء من أن ريش الدجاج الذي يُستورد من الصين قد ينقل الفيروس المُسبب لأنفلونزا الطيور؛ وكانت بريطانيا قد حظرت استيراد لحوم الدو اجن من البلاد المبوئة بمرض انفلونزا الطيور؛ إلا أن برنامجا لإذاعة بي بسي سي قال إن ريش البط والدجاج والدجاج الرومي لا يزال يُستورد من الصين.

وأضاف أحد الخبراء بانجلترا : أعنقد أنه من المناسب أن نفكر بمسالة استيراد ريش الطيور بجدية و نسأل أنفسنا إذا ما كان من الحكمة استيراد الريش من الدول الذي ظهر بها مرض أنفلونزا الطيور عن السيطرة؛ كما أن الفيروس يمكنه أن يعيش داخل الريش؛ كما ويمكن لكميات قليلة من الريش أن تُسبب عدوى للدجاج أو للبشر ... كما إنه قد لا يكون من السهل أن تنتقل العدوى من الريش إلى الناس؛ ولكنها يُمكن أن تنتقل إلى أي نوع من الطيور وليس فقط الدجاج (مئسل السدجاج الرومي؛ والبط؛ والإوز ... إلى).

فيروس أنفلونزا الطيور يقاوم العلاج

أكدت محطة (CNN) الأمريكية أنه تُوفيت فيتناميتان أصيبتا بفيروس أنفلونزا الطيور رغم أنهما تلقيتا العلاج بعقار تاميفلو؛ وهذا ما يُثير المخاوف مسن كون المرض ينجح في تطوير مُقاومة لهذا العقار؛ وفق دراسة تم نشرها قريباً بالولايات المُتحدة ... وقالت أسوشيتد برس إنّ الحالتين الجديدتين تُضافان إلى حالة مُشابهة تم رصدها في أكتوبر من عام ٢٠٠٥ م؛ كما وتم نشر التفاصيل في دورية نيو إنجلاند الطبية؛ والتي عرضت نتائج دراسة شملت ثمانية مرضى فينتاميين تلقوا علاجاً بواسطة عقار تامي فلو الذي يُعدّ العقار الوحيد المقاوم للمرض؛ ومن ضمن

المرضى توفي أربعة؛ وأظهرت التحاليل أنّ فتائين منهم عمر هما ١٣ و ١٨ عاماً رصدت لديهما علامات مقاومة للعلاج؛ وقُدمت دراسة سابقة نُشرت بدورية الطبيعة وصفاً لحالة فردية من حالات مقاومة الدواء عند مريض يُعالج من أنفاونزا الطبور؛ إلا أنه أعطى في هذه الحالة جُرعات صغيرة من دواء تامي فلو قبل أن يُسصاب بالعدوى بعد إصابة أحد أفراد عائلته بالمرض؛ ووصف رئسيس فريق الباحثين الدكتور جيريمي فارار النتائج الأخيرة بأنها "مثيرة القلق"؛ إلا أنها لم تكن مُفاجئة؛ وقال : إن كُل الميكروبات؛ سواء كانت طُفيليات أو بكتيريا أو فيروسات؛ بدأت أخيراً في مقاومة الدواء.

ويخشى الخُبراء من أن يتكاثر الفيروس ويكتسب القُدرة على الانتقال بسهولة من إنسان لآخر؛ وإذا حدث هذا؛ يُخشى من انتشار وباء على مستوى العالم قد يحصد أرواح مئات الآلاف من الأشخاص.

مخاطر مرض انفلونزا الطيور

مخاطر هذا المرض تنقسم إلى قسمين كما يلي: ...

أولاً: مخاطر اقتصادية: ـ

حيث تُسبب انفلونز ا الطيور خسائر اقتصادية فانحة قد تصل إلى ١٠٠% في نفوق الدواجن بالمزرعة الواحدة؛ وبالتالي تعويض أصحاب هذه المزارع.

ثُانياً: مخاطر صحية على البشر: ـ

حيث سُجلت حالات وفاة وإصابة للبشر مُنذ ظهوره؛ وهذا ما استدعى الانتباه بشدة.

الهجرة السنوية للطيور تساعد علي انتشار العدوى

لا يفهم العلماء تماماً كيف انتشر الغيروس H5N1 عبر آسيا وانتقل إلى أوروبا مُنذ أن ظهر للمرة الأولى في الصين عام ٢٠٠٣م؛ لكنهم يعرفون أن الطيور البرية المهاجرة هي بمثابة خزان الطبيعة للفيروس الذي يسبب مرضا شديداً؛ وأنها تستطيع أن تنقله إلى الطيور الداجنة من خلال الاحتكاك المباشر بها؛ كما أن الطيور البرية تُلقى الفيروس في برازها ... وبذلك تعرض الطيور الداجنة للعدوى من خلال التلامس مع التراب؛ أو المياه؛ أو العلف المُلوث؛ ولهذا السبب تخضع مسارات طيران أسراب الطيور المهاجرة موسمياً إلى مر اقبة دقيقة ؛ وبالأخص خلال فترة العام الذي تطير فيها مجموعات متنوعة من الطيور من قارة لأخرى، وكما بينا سابقاً بأن أسر اب من طبور برية معينة من أسيا تقدوم برحلة موسمية إلى أميركا الشمالية وأميركا الجنوبية؛ بينما تقوم أسراب من طيور أخرى مُهاجرة برحلة سنوية من شمال آسيا وشمال أوروبا إلى إفريقيا؛ ونتيجة اذلك دفسع الاهتمام باحتمال حصول وباء عالمي؛ وبالرغم من هذا كُله فإنه لا يُوجد دليــل نهائي يُؤكد أن الطبور المُهاجِرة هي التي نقلت الفيروس H5N1 إلى الأمكنة التي انتشر اليها خلال السنتين الماضيتين منذ ظهور هذا الغيروس مُجدداً؛ فلدى هــذا الفيروس وسائل أخرى للانتقال؛ حيث إنه يستطيع أن ببقى حياً خارج مضيفه في درجات الحرارة المُعتدلة لفترات طويلة؛ كما يُمكنه أن يبقى حياً إلى ما لا نهاية في مادة مُتجمدة ... كما يستطيع الفيروسH5N1 الانتقال من مزرعة لأخرى ضـمن الأوحال العالقة في شاحنة مُزارع؛ أو ضمن الغبار العالق في حذائه؛ كما يُمكنه أن يبقى حياً على قضبان الأقفاص التي قد تستعمل للنقل التجاري للحيو انات الحية؛ ولهذه الأسباب يدعو خبراء صحة الحيوان إلى زيادة الاهتمام بالأمن البيوا وجي ؛ وقد حَظَرت بعض الدول استيراد جميع الطيور الداجنة الحية ... وتُنْبت المسافة العظيمة التي تفصل بين الدول التي ظهر فيها الفيروس حتى الآن قُــدرة فيــروس H5N1 على البقاء على قيد الحياة والانتشار.

الإجراءات الوقائية

الإجراءات الواجب اتخاذها في المزرعة هي كما يلي : _

- ١ ــ أن تكون الأفراخ التي تُربي في المزرعة بعمر واحد.
- ٢ ــ غسل وتعقيم المعدات داخل المزرعة بصوره جيده؛ كذلك غسل وتعقيم وسائط
 النقل الخاصة بالمزرعة عند خروجها ودخولها.
 - ٣ _ عدم السماح بدخول مُعدات أو وسائط نقل من مزارع أخرى.
 - ٤ ــ السماح فقط للعاملين الأساسيين ووسائط النقل الضرورية بالدخول للمزرعة.
 - ٥ _ توفير ملابس خاصة ووسائل تعقيم للعُمال.
- ٢ ــ حماية القطيع من الاتصال مع الطيور المُهاجرة والبرية عن طريق وضع عازل شبكي على جميع منافذ المزرعة.
 - ٧ ــ تزويد المزرعة بمصدر مياه نقي غير ملوث بإفرازات الطيور البرية.
- ٨ ــ منع العاملين بالمزرعة من زيارة مزارع أخرى؛ أو أماكن بيع الطيور الحية.

الإجراءات الواجب اتخاذها في محلات بيع الطيور الحية : _

- ا _ تعقيم الأقفاص التي تُستخدم في عملية نقل الأفراخ.
- ٢ ــ غسل وتعقيم كُل الأدوات؛ ووسائط النقل التي تُستخدم في نقل الطيور.
 - ٣ ــ يجب أن تكون الدواجن بمعزل عن الطيور الأخرى.
 - ٤ _ غسل وتعقيم محل بيع الطيور الحية كُل يوم بعد انتهاء فترة البيع.

الإجراءات الواجب اتخاذها في حال ظهور الإصابة: ـ

 ١ ــ وضع المزرعة المُسْتبه بإصابتها تحت الحجر والرقابة من قبل دائرة الصحة والزراعة.

٢ ــ أخذ عينات دم من المزرعة؛ وكذلك طيور نافقة حديثاً (تُوضع في مُغلف من النابلون مُحكم الإغلاق)؛ ونُرسل إلى المُختبر البيطري المركزي.

٣ _ عزل الطيور المُشتبه بإصابتها.

٤ ــ في حال تم تأكيد الإصابة من خلال الفحوصات المخبرية يتم المتخلص مسن
 القطيع المُصاب بشكل يضمن عدم تلوث العاملين والبيئة الخارجية وذلك من خلال
 إنباع الخطوات التالية : __

أ _ جمع كافة الطيور النافقة والمريضة في أكياس بالستيكية.

ب _ وضع الطيور في غُرفة الغاز المُخصصة لذلك بهدف قتلها.

ج ــ دفن جميع الطيور في حُفرة لا يقل عُمقها عن أربعة أمتار؛ ثُم تُغطى بطبقة
 من الجير الحي؛ ومن ثم تُرش بالمُعقمات المُخصصة لذلك؛ وتُدفن.

د ــ يتم إجراء تعقيم شامل للمزرعة والمُنطقة المُحيط بها.

 هـ ـ ـ يتم فرض الحجر البيطري على المنطقة الموبوءة بحيث يشمل دائرة قُطرها ثلاثة كيلومترات؛ كما ويتم التخلص من كافة الدواجن في منطقة الحجسر بنفس الخطوات السابق ذكرها.

و ــ يُمنع منعا باتاً إخراج أي من الطيور أو المنتجات أو الأدوات خارج محسيط
 المزرعة المصابة بالمرض.

٥ ــ تزويد العاملين بملابس خاصة مع كمامات.

٦ ـ يُمنع دخول الزائرين إلى مُحيط المزرعة المُصابة.

٧ ــ يجب عدم إخراج المُخلفات من داخل المزرعة ومُحيطها والعمل على حرقها.

 ٨ ــ يجب تعقيم المزارع المصابة لثلاث مرات مُتتالية على ألا تقل عن أسبوعين بين المرة والأخرى؛ مع تغيير المادة المستخدمة في التعقيم في كُل مرة.

التوصيات الناتجة عن المؤتمر الثامن للجنة الإقليمية للمنظمة العالمية للصحة العالمية للصحة الحيوانية في الشرق الأوسط (البحرين ٢٦ ــ ٢٩ سببتمبر ٢٠٠٥م)؛ والمتعلقة بالتدابير الوقائية الواجب اتخاذها لمنع انتقال أنفلونزا الطيور إلى منطقة الشرق الأوسط؛ التوصية (رقم ٣)؛ استناداً للاعتبارات التالية : ــ

١ ـــ إن هُناك مخاوف حقيقية ناتجة عن التغشيات الأخيرة لمرض أنفلونز! الطيور الحاصلة في روسيا وكاز اخستان؛ وإمكانيات انتشار فيروس هذا المرض الخطير إلى مناطق أخرى في العالم بواسطة الطيور المُهاجرة مما يدعو الدول الأعضاء في المنظمة العالمية للصحة الحيوانية المنتبه واتخاذ الإجراءات الملازمة للوقايــة مــن تسرب هذا المرض.

٢ ـــ إنه من الأولويات تتفيذ المعايير الدولية التي وضعتها المنظمة والمتعلقة بتقييم المصالح البيطرية ونوعية أدائها في كُل بلد عضو.

 " إن الرصد المُبكر لتقشيات المرض عند حصولها والرد سريعاً لاحتوائها ومنع تؤسعها هما الأداة الأساسية للسيطرة على المرض عند دخوله أحد البلدان.

إن المخاوف حول انتشار مرض أنفلونزا الطيور تؤكد ضرورة تأمين الموارد
 اللازمة للمصالح البيطرية لتمكينها من درء الأخطار المُحتملة لهذا المرض.

إن التعاون مع سلطات الصحة العامة من الأهمية بمكان لوقاية الإنسان من التشار مُحتمل للمرض على المستوى العالمي.

إن مُكافحة مرض أنفلونزا الطيور ومنع انتشاره في بُلــدان العـــالم يبــدءان بمُكافحة الفيروس في الدواجن.

٧ __ يُمكن اللجوء إلى التحصين الوقائي كوسيلة إضافية السيطرة على المرض في المنطقة عند تعذر تطبيق سياسة الإتلاف الوقائي للطيور؛ وتعويض أصحابها.

٨ ــ ان تكثيف أعمال الرصد المتعلقة بمرض أنفلونزا الطيور في الشرقين الأدنى
 و الأوسط هو من الأولويات بسبب وجود دول المنطقة على مسارات هجرة الطيور
 البرية؛ وتقاطع طُرق النقل الدولى في المنطقة.

٩ _ إن دور الطيور المُهاجرة في نقل المرض ليس واضحا حتى الأن.

 ١٠ ــ إن مُنظمة الأغذية والزراعة تقوم حاليا بالتعاون مع المنظمة العالمية للصحة الحيوانية في تنفيذ برامج مُساعدة من أجل السيطرة على مرض أنفاونزا الطيور.

 ١١ ــ نكل هذه الأسباب الواردة أعلاه تُوصى اللجنة الإقليمية للمنظمــة العالمبــة للصحة الحيوانية في الشرق الأوسط بتنفيذ الإجراءات التالية : ـــ

١ ــ أن نظل المنطات البيطرية ببلدان المنطقة مستفرة وجاهزة لبذل كل الجهود اللازمة لمنع دخول مرض أنفاونزا الطيور (العترة الآسيوية H5N1) إلى المنطقة؛ كما يتوجب في حال ظهور تفشيات للمرض تزويد هذه البلدان بالوسسائل اللازمــة للقيام بحملة تحصين للطيور عندما يتعذر تطبيق سياسة الإتلاف والتعويض.

٢ ــ نزويد السلطات البيطرية الرسمية لبلدان المنطقة بالبنية الأساسية؛ والمــوارد المادية اللازمة لتستطيع القيام بالكشف المبكر لتفشيات المرض فــي الحيو انــات؛ والرد عليها بسرعة.

٢ ـــ الحد من انتشار الفيروس و القضاء عليه في مصادره الحيوانية؛ و اعتبار هذه الإجراءات من الأولويات و المنادرة لدعم دور السلطات البيطرية في الوقايـــة مـــن المرض ومُكافحته؛ و هذه أفضل طريقة لمنع انتشار المرض في كُل دول العالم.

على كُل دولة إصدار التشريعات اللازمة ووضعها قيد التنفيذ لتمكين السلطات البيطرية بموجبها من الرد بسرعة في حال الشك بوجود إصابات مرضية.

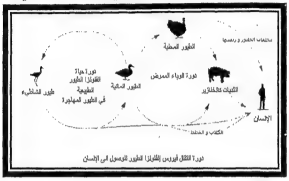
- — أن نتعاون الدول الأعضاء في المنطقة مع المنظمة العالمية للصحة الحيوانية
 ومنظمة الأغذية والزراعة لتقديم المساعدة من أجل وضع خطة للطوارئ تتضمن
 تأمين الإعتمادات اللازمة الشراء القاحات الواجب استخدامها عند الضرورة.
- آ ـ انشاء صندوق تعويضات؛ والإعلان عن إنشائه على المستوى الوطني لتشجيع المربين والبيطريين على إبلاغ السلطات عن كل إصابة مشبوهة بالمرض.
- ٧ ــ وضع برامج إرشادية تتعلق بأصول السلامة الصحية لتربية الدواجن بما فيها الطيور ونسويقها؛ وتهدف لتنقيف مُربى الطيور والأطراف المعنية الأخرى.
- ٨ ــ على مندوبي بلدان المنطقة لدى المنظمة العالمية الصحة الحيوانية أن يظلوا على اتصال دائم بالمكتب المركزي للمنظمة؛ والمكتب الإقليمي في الشرق الأوسط لتزويدهما في الوقت المناسب بالمعلومات المتوفرة عن وضع المرض في بلدانهم؛ وجمع المعلومات الوبائية الصادرة عن المنظمة بشأن المرض.
- ٩ ــ ولسوف تعمد المنظمة إلى نشر نتائج تحقيقات خُيراء لجنة OFFLU الموجودة
 في سيبيريا في أسرع وقت وتوجيه الإرشادات المُناسبة للبلدان المُعرضة لمخاطر
 انتقال المرض إليها بواسطة الطيور المُهاجرة.
- ١٠ ــ تشجيع الدول الأعضاء على المشاركة في اللقاءات المشتركة بين المنظمــة العالمية للصحة الحيوانية ومنظمة الأغذية والزراعة والمتعلقــة برصــد الطيــور المهاجرة المارة بالدول المهرضة للخطر.
- ١١ ــ تدعيم التعاون بين القطاعين الصحي والبيطري في كُل دولة في المنطقة من أجل تكثيف الجهود المبذولة ومنع دخول مرض أنظونز الطيور وتفشيه إقليمياً.
- ١٢ _ على اللجنة الإقليمية للمنظمة في الشرق الأوسط إرسال مندوبين عنها برئاسة الرئيس الإقليمي للجنة؛ والممثل الإقليمي للمنظمة لحضور المؤتمر الدولي

على هذا المُؤتمر أن يُدعم بشدة الاستراتيجيات والبرامج الموضوعة من قِبل المُنظمة العالمية للصحة الحيوانية؛ والأغذية والزراعة؛ ودعوة الدول الأعضاء للمُبادرة إلى النتفيذ المعريع لمبرامج المُساعدة الإقليمية المُتعلقة بأنفلونزا الطيور.

الأخطار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيروس ٢٥ ١٠

في العادة لا يُصيب فيروس أنفلونزا الطيور الإنسان؛ إلا أنه حتى الآن تم الإبلاغ عن مئات الإصابات البشرية بهذا الفيروس؛ وحدثت مُعظم هذه الحالات بسبب المُلامسة المُباشرة أو التعامل الوئيق مع الدجاج المُصاب أو الأسطح المُلوثة؛ إلا أنه وقعت الإصابة؛ ومن جهة أخرى وجدت حالات إصابة قليلة انتقلت فيها العدوى بفيروس Ho N1 من إنسان لآخر؛ وقد ظل انتقال الفيروس Ho N1 من إنسان لآخر؛ وقد ظل انتقال الفيروس Ho N1 من إنسان لأخرا على الانتقال الأكثر من شخص واحد؛ ومع ذلك ونظراً لكون جميع فيروسات الأنفلونزا قادرة على التغير يخشى العلماء من أن يتمكن الفيروس Ho N1 يوماً ما من الانتقال إلى البشر بسهولة؛ ومن ثم من إنسان لأخر؛ وذلك حيث أن هذه الفيروسات لا تُصيب الإنسان في العادة؛ لذا فالإنسان لا يملك أي وقاية مناعية ضدها؛ وهذا ما حدث بالفعل مع فيروس جديد هو فيسروس إنفاذ المنازير سنتكام عنه في الباب الثاني من هذا الكتاب بإذن الله.

اختلاف فيروس أنفلونزا الطيور عن فيروس الأنفلونزا العادي



يُعتبر فيروس H5 NI من بين الأنواع القليلة التي تخطت حاجز التباين في النوع (بين الطيور والبشر) لتُصيب البشر؛ حيث إن الفيسروس بطبعه مُتخصص؛ أي أن فيروسات النبات لا تُصيب الحيوان؛ وفيروس الحيوان لا يُصيب الإنسان ... وهكذا؛ وذلك لأن كل فيروس مُتخصص بشيء خاص به؛ ولكن أحدث فيروس أنفلونزا الطيور أكبر عدد من حالات المرض الشديد والوفيات التي تسم الإبلاغ عنها بين البشر؛ ففي آسيا تُوفي أكثر من نصف عدد الناس الذين أصيبوا بالفيروس؛ وحصلت مُعظم الوفيات بين أطفال وشبان كانوا يتمتعون بصحة جيد؟؛ بالفيروس؛ وحصلت مُعظم الوفيات بين أطفال وشبان كانوا يتمتعون بصحة جيد؟؛ ولكن من المُحتمل أن تكون الحالات الوحيدة الذي أبلغ عنها حتى الآن هي حسالات الإصابة الخطيرة جداً؛ وأن يكون المدى الكامل للمرض السذي يُحدثه فيسروس أنظونزا الطيور N1 H5 N1 لم يُحدَد بدقة حتى الآن ...

وبعكس الأنفلونزا الموسمية؛ حيث تُمبب العدوى في العدادة أعراضاً تنفسية خفيفة فقط لدى مُعظم الناس فمن المُمكن أن تَتَبع الإصابة بالفيروس H5 مساراً سريريا هجومياً بدرجة غير اعتيادية؛ ويصحبه تدهور سريع في الصحة؛ وحدوث نسبة عالية من الوفيات؛ وقد كانت الإصابة بذات الرئة الفرعي؛ وتوقف أعضاء مُتعددة في الجسم عن تأدية وظائفها شائعين لدى الذين أصيبوا بمرض أنظونزا الطيور H5 N1.

كيف تتم مُعالجة الإصابة بفيروس أنفلونزا الطيور لدى البشر؟

يبدو أن مُعظم أنواع فيروس أنفلونزا الطيور التي سببت المرض والوفاة بين البشر كانت من النوع المقاوم لمعقاري أمانتادين (amantadine) وريمانتادين (rimantadine) وهما دواءان مُضادان للفيروس يُستعملان عادة لمعلاج المرضى المُصابين بالأنفلونزا؛ ومن المُحتمل أن يُفيد استعمال دوائين أخرين هما أوسلتاميفير (oseltamivir) وزانامافير (zanamavir) في علاج فيروس أنفلونزا الطيور؛ إلا أنه من الضروري إجراء دراسات إضافية لإثبات فعاليتهما الحالية واستدامتها.

هل يوجِد لقاح لوقاية الإنسان من فيروس أنفلونزا الطيور N1 كا ؟

لا يتوفر تجارياً في الوقت الحاضر لقاح لوقاية الإنسان مسن الإصسابة بفيروس N1 الذي تم اكتشاف وجوده في آسيا وأوروبا؛ ولكن تُبسذل حاليساً جهود لتطوير لقاحات مُضادة؛ وقد بدأت الدراسات والبحوث لتجربسة لقاح يقسي الإنسان من الإصابة بفيروس N1 الإنسان من الإصابة بفيروس H5 N1 في إيريل من عام ٢٠٠٥م؛ وتُجرى حاليساً مجموعة من الاختبارات السريرية عليه.

التغيرات اللازم وقوعها كي يُحدث الفيروس H5 N1 وباء عالميا بجب نوفر ثلاثة شروط لكي يبدأ الوباء العالمي كما يلي : _ ١ _ يجب بروز نوع فرعي جنيد من فيروس الأنفلونزا.

٢ ــ يجب أن يُصيب البشر ويُسبب مرضاً خطيراً.

٣ _ يجب أن ينتشر بسهولة وبصورة مُستديمة بين البشر.

وينطبق الشرطان الأولان على الفيروس N۱ وقد أصاب فعلا أكثر من ١٠٠ إنسان؛ وسبب وفاة أكثر من نصف المُصابين.

ولكن الشرط الثالث؛ أي حصول انتقال فعال ومُستديم من إنسان لأخسر للفيروس لم يحدث والحمد لله؛ ولكي يحصل ذلك يجب أن يُحسن الفيروس Honl من قُدرته على الانتقال بين البشر؛ وقد يحصل ذلك إما من خلال "إعادة التسكيل" أو "التبذل التكيفي" للفيروس.

وتحصل إعادة التشكيل عندما يتم تبادل المادة الوراثية بسين فيروسات الأنفلونزا البشرية وفيروسات أنفلونزا الطيور أثناء الإصابة المُشتركة (أي الإصابة بفيروسين في نفس الوقت) كما وحنا في الخنزير؛ وقد تكون النتيجة ظهور فيروس وبائي قابل للانتقال الكامل؛ أي فيروس يمتطبع أن ينتشر بسهولة وبشكل مُباشسر إلى الإنسان؛ أما العملية الأخرى الأكثر تدرجاً؛ فهي التحول التكيفي حيث تـزداد قدرة الفيروس على الالتصاق بالخلايا البشرية أثناء إصابة الإنسان بالمرض.

الباب الثاني

أنفلونزا الخنازير

أنفلونزا الخنازير

ما عاد لنشرات الأخبار أو لبرامج الفضائيات حديث سوي مرض أنفلونزا الخنازير الذي أرعب الناس وجعل الكبير والصغير في خوف دائم ورعب مستمر؛ وبالحديث عن هذا الغزو الجديد الذي يُهدد العالم قالت منظمة الصححة العالمية التابعة للأمم المتحدة : ــ أن مرض أنفلونزا الخنازير خصوصاً سيتفشى من مدينة لأخرى في فترة زمنية تستغرق ما بين ١٨ شهراً إلى ٢٤ شهراً؛ وسيُصاب بعدوى الفيروس ثلث البشرية... كما تعتقد المنظمة الدولية أن قُرابة ١٨ مليار شخص حول العالم سينشدون الرعاية الطبية؛ ونحو ٣٠ مليون قد تستدعي إصابتهم دخول المستشفيات ... وبدأت دول العالم بأخذ خطوات احتياطية لمواجهة وصول المرض إلى أراضيها من خلال إجراء مراقبة صحية للمسافرين في المطارات القادمين من المكسيك وأمريكا واليابان حيث يتم فحص المسافرين بمعدات طبية خاصة للتأكد

كما حذر خبراء بيطريون وبرلمانيون مصريون مصن خطورة انتشار فيروس أنفلونزا الخنازير H1 N1 على شعوب العالم مُؤكدين أن آثار هذا الانتشار نتجاوز في حال حدوثها خطورة القنابل الذرية والنووية؛ وقال أستاذ الطب البيطري بجامعة القاهرة الدكتور محمد سيف مقرر لجنة مكافحة أنفلونزا الطيور بنقابة أطباء مصر : بل فيروس الأنفلونزا ظهر عام ١٩١٨ م وأحدث وفيات تجاوزت الخمسين مليونا من سكان العالم ... وأوضح أن هذا الوباء الجديد ينتقل من الخنزير إلى الإنسان؛ ومن الإنسان إلى الإنسان؛ حيث يتكون من خليط لـثلاث فيروسات الفلونزا المخازير؛ وأنفلونزا الطيور؛ وأنفلونزا الإنسان؛ ولقد أكد أن كلا الإجراءات الاحترازية التي اتخذتها دول عديدة أصبحت أيضاً مهددة؛ حيث

أصبحت الفيروسات مُقاومة للعقار الخاص بها؛ وهو في نفس الوقت مُعقد ومُركب ويحتاج إلى تقنيات حديثة ... وقد قال الدكتور حمدي إسماعيل : أن جسم الخنزير عبارة عن معمل يتم فيه تبادل وتلقيح الفيروسات المُختلفة مما ينتج عنه عدواً شديد الضراوة؛ وهو أنفلونزا الخنازير؛ كما إنه يُشارك في ٥٠٤ مرضاً يتم نقلها للبشر.

وكشف الدكتور حامد عطية الأستاذ بكلية الطب البيطري جامعة الزفازيق أن فيروس أنفلونزا الخنازير يتمحور داخل جسم الإنسان ومعدته ليُنتج كائناً عجيباً؛ وقال إن مُنظمة الصحة العالمية كانت تتوقع ظهور الفيروس حيث يظهر كُـل ٣٠ عاماً وتسمح الخلية الواحدة بدخول ٣ فيروسات بوقت واحد فيما يحدث التحام جيني ينتج عنه فيروس جديد بمواصفات جديدة؛ وهو ما حدث بالمكسيك؛ واصفاً الخذازير بأنها قُنبلة بولوجية تحمل أخطاراً أشد من القنبلة الهيدروجينية على البشر.

وعلى جانب أخر؛ أكد أمين أباظة وزير الزراعة أنه طلب من مسئول منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة (الفاو) أن يزور أية مزرعة لتربية الخنازير في مصر ليرى وضع هذه المزارع على الطبيعة والذي يُؤكد سلامة الإجراءات التي اتخذتها مصر لذبح جميع الخنازير ووضعها في ثالجات؛ وجاء ذلك في رد الوزير على أسئلة الصحفيين عقب الاجتماع السوزاري السذي عقده الرئيس حسنى مبارك في شهر ٦ من عام ٢٠٠٩ م ... وقد قال الوزير: إن الانتفادات التي وجهتها منظمة الأغذية والزراعة (الفاو) لمصر بشأن قرار نبح جميع الخنازير ليست لها أساس من الصحة؛ مُشيراً إلى أنه أخير مسئول الفاو أن ظروف وواقع تربية الخنازير في مصر يختلف تماماً عنه في أية دولة أخرى؛ حيث يتم تربية الخنازير في مصر داخل حظائر بالتجمعات السكنية؛ وفي أماكن جمع القمامة؛ مما قد يتسبب عنه انتشار الأمراض؛ والإجراءات الوقائية التي



اتخنتها الحكومة لمولجهة مرض أنقلونزا الخنازير ستشمل القيام بعملية ذبح الخنازير التي يثبت بالكشف للبيطري عليها أنها سليمة. حيث سيتم تخزينها داخل المدين سيقومون ببيعها لحسابهم؛ هذا إضافة إلى الإسراع بإقامة مرارع المنازير خارج المدن

والتجمعات السكنية وبخاصة بالمناطق الصحراوية والنائية بعد انحسار المرض؛ مع الكثنف البيطري على المزارع الحالية وإعدام أي حيوان يثبّت إصابته بالفيروس.

كما سارعت دول العالم إلى إجراء مراقبة صحية بالمطارات والموانى؛ وبدأت حكومات العالم في توفير مضادات الفيروسات بكميات كبيرة؛ وقسررت حكومات دول كبيرة مثل الصين وروسيا وضع أي شخص لديه أعراض فيسروس أنفلونزا الخنازير قيد الحجر الصحي؛ كما زادت معظم الحكومات إجراءات فحص واردات الخنازير من الأمريكتين أو فرضت عليها حظراً مُوقتاً؛ وقال المتحدث باسم منظمة الصحة العالمية : _ إن المنظمة لا تُوصي بفرض قبوداً على السفر أو عمليات إغلاق الحدود بين الدول لمكافحة أنفلونزا الخنازير؛ لاقتاً إلى أن الأشخاص عمليات إغلاق الحدود بين الدول لمكافحة أنفلونزا الخنازير؛ لاقتاً إلى أن الأشخاص

المُصابين ربُها لا تظهر عليهم أعراض الإصابة في المطار أو عند وصولهم إلى معبر حدودي؛ لذا فإن قبود السفر مثل تلك التي فُرضت خلال نقشي وباء الالتهاب التنفسي الحاد (سارس) غير فعالة.

ما هو مرض أنفلونزا الخنازير ... ؟ إ

مرض أنفلونزا الخنازير هو مرض يُصيب الجهاز التنفسي ويُؤثر علمى الخنازير؛ وناجم عن النوع الأول من فيروس الأنفلونزا؛ كما أن الأنفلونزا تُصيب الخنازير على مدار العام والنوع الشائع منه هو الذي يُطلق عليمه اسم H1N1؛ والفيروس الجديد مُتطور عن هذا النوع؛ وهو الذي ينتقل للبشر.

وينتشر الفيروس المسبب للمرض بين الخنازير عسن طريق السرداذ والمخالطة المباشرة وغير المباشرة؛ وينتقل عادة الفيروس بين الخنازير ؛ ونادراً ما ينتقل إلى البشر؛ إلا أن منتك حالات انتقال للفيروس من الخنازير إلى البشر؛ ومن ثم بين البشر أنفسهم... ولا يعرف الباحثون حتى الآن سبب انتشساره علسى هذا النحو؛ فغالباً ما كان الناس الذين يُصابون به جراء انتقال العدوى مسن الخنسازير اليهم. على سبيل المثال؛ المزارعون الذين يصابون بالمرض جراء انتقال مسن الخنارير إنما يأتي نتيجة الاحتكاك المباشر معها... وتتلخص أعسراض الإصلابة بالخنازير إنما يأتي نتيجة الاحتكاك المباشر معها... وتتلخص أعسراض الإصابة بفيروس أنفلونزا العادية؛ أي ارتفاع درجات الحرارة عند المصابين بالفيروس والإصابة بالنعاس والكسل وانعدام الشهية والمحق وسيلان الأنف واحتقان الحلق والغثيان والقيء والإسهال... كما ينتشر الفيروس ينتقل إليهم؛ وكذلك يُمكن انتقال الفيروس عين يعطس قُرب آخرين؛ فإن الفيروس ينتقل إليهم؛ وكذلك يُمكن انتقال الفيروس عين

طريق لمس أشياء تحتوي على الفيروس؛ ومن ثم لمس الفم أو الأنف أو العبندين؛ وقد ينقل الشخص المُصاب بالفيروس المرض إلى آخرين حتى قبل ظهرور الأعراض؛ ويشعر العلماء بالقلق دائماً عند ظهور فيروس جديد يكون بمقدوره الانتقال من الحيوان إلى الإنسان؛ ومن ثم من الإنسان إلى آخر ففي هذه الحالة قد تتطور طفرة لدى الفيروس مما يجعل من الصعوبة بمكان مُعالجته؛ ويعمل فيروس أنفلونزا الخنازير على إضعاف الأوضاع الصحية الناس؛ ولذلك فإن الناس الذين يُعانون من ضعف في جهاز المناعة قد يُصبحوا عُرضة للوفاة والموت أكثر مسن غيرهم... كما لا يُوجد أي لقاح يستطيع القضاء على فيروس أنفلونزا الخنازير الراهن الذي يُصب البشر؛ ولذلك للوقاية من الفيروسات والجراثيم يُمكن إنباع بعض الخطوات اليومية الاعتيادية مثل عمل اليدين مراراً وتكراراً؛ وتجنب بعض الخطوات المرضى أو الاقتراب منهم؛ وتجنب لمس أشياء ملائة.

وقالت منظمة الصحة العالمية إنه لا يعسرف ما إذا كانست اللقاحسات المتوافرة حالياً لمكافحة الأنظونزا الموسمية قائرة على توفير حمايسة ضد هدذا المرض؛ ذلك أنّ فيروسات الأنظونزا تتغيّر بسرعة فائقة؛ ولم يشهد العالم انتسشار وباء منذ أكثر من أربعة عقود؛ بعد تقشي أنظونزا "هونج كونج" التي فتكت بقُرابسة مليون شخص حول العالم عام ١٩٦٨ م؛ إلا أن مرض "أنظونزا الخنازير" يفرض تساؤلات حيال إمكانية انتشار المرض كوباء.

ويُذكر أن الأنفلونزا العادية تودي بحياة ما بين ٢٥٠ ألفاً إلى ٥٠٠ ألف شخص سنوياً؛ إلا أن ما يُثير قلق المسئولين هو ظهور سُلالة جديدة من الفيـــروس يُمكن أن تتنشر بسرعة بين الناس؛ فيما لا تتوفر مناعة طبيعية لديهم؛ كما لا يتوافر علاج له؛ حيث يستغرق تطوير العلاج شهوراً عديدة.

صفات الخنزير وطباعه

الخنزير حيوان عُشبي لاحم (omnivore) خبيث الطبع؛ وتجتمع فيــه صفات السباع اللحمة وصفات البهائم العُشبية؛ وهو علاوة على ذلك حيوان نهم كانس؛ فهو يكنس الحقل والزريبة ويأكل كُل شيء؛ فإنه يأكل القمامات؛ وبأكل الفضلات بما في ذلك فضلاته البرازية؛ كما يأكل القادورات والديدان وكُل النجاسات؛ و هو حيوان نهم شره لا يمتنع عن أكل أي شهيء؛ فيأكل الجرذان والفئران والجيف المتعفنة؛ وحتى جيف أقرانه؛ ويروى الدكتور هانس هايترش قصة طريفة تدلل على نهم الخنزير وشراهتة؛ وجرت وقائع هذه القصة في أحد المُستشفيات العسكرية؛ حيث كانت هُناك حظيرة للخنازير مُلحقة بالمُستشفى لإعداد الطعام للمرضى والعاملين فيها؛ وفي أحد الأيام تدافعت الخنازير على الفرن المملوء بالضمادات المملوئة بالقيح والمهياة للحرق فالتهمتها عن آخرها؛ وتوفيراً للعلف قررت إدارة المستشفى أن يُصبح نصف الضمادات المبللة بالقيح والأوساخ طعاماً للخنازير؛ وهكذا أصبح مرضى ذلك المستشفى بتغذون بلحم خنازير مُفعمــة بالسموم والنفايات؛ وتبلغ أنثى الخنزير الأمريكي والأوروبي بعد خمسة أشهر من و لادتها وتصبح قادرة على الحمل و الإنجاب؛ ولكن عُمر البلوغ لأنشب الخنز بسر الصيني أقل من ذلك؛ إذ تصبح قادرة على الحمل بعد ثلاثة أشهر فقط من والانتها؛ وتتكرر دورة الشبق لها مرة كُل ٢١ يوماً؛ وتبلغ مُدة الحمل ٣ أشهر و ٣ أسابيع و ٣ أيام؛ أي ١١٤ بوماً بالضبط؛ وتضع الأنثى من ٣ إلى ١٢ مولود (خنوص هو ولد الخنزير) في كُل مرة؛ ويُمكنها أن تلد ثلاث مرات في السنة؛ ويتراوح مُعدل الإنجاب لأنثى الخنزير الولحدة ١٥ إلى ٣٠ خنوصاً في العام الولحد؛ وتحتاج الانجاب لأنثى ٢١ يوماً لإرضاع صغارها؛ و٥ أيام للعودة لدورة الشبق؛ والخنزير حيوان سريع النمو؛ فهو يزن عند الولادة حوالي ٢ كيلوجرام؛ ولكن وزنه يتضاعف أكثر من ٥٠ مرة ليصل في غضون ستة أشهر إلى قرابة ١١٢ كيلوجرام؛ ويرجع سبب هذا النمو السريع إلى الزيادة الكبيرة في إفراز هرمون النمو عند الخنزير.

أمراض ينقلها الخنزير للإنسان

يبلغ عدد الأمراض التي تُصيب الخنزير 60؛ مرضاً؛ منها ٥٧ مرضاً طُفيلياً تنتقل منه إلى الإنسان؛ بعضها خطير بل وقائل؛ كما يختص الخنزير بمعرده بنقل ٢٧ مرضاً وبائياً إلى الإنسان؛ وتشاركه بعض الحيوانات الأخرى في نقل بقية الأمراض؛ ولكنه يبقى المخزن والمصدر الرئيسي لهذه الأمراض؛ وهذا خلاف عدد من الأمراض الكثيرة التي يُسببها أكل لحمه كتليف الكبد؛ وتصلب الشراوين؛ وضعف الذاكرة؛ والعقم؛ والتهاب المفاصل؛ والسرطانات المختلفة؛ وغيرها مصاسباتي الحديث عنه في هذا البحث؛ ونحن على يقين بأن عدد الأمراض سيزداد مع مرور الأيام؛ وأن السنوات القائمة ستكشف أمراضاً جديدة تنتقل من الخنرير إلى بني البشر؛ فقد أكد العلماء أن أكل لحم الخنزير يُصيب الإنسان بعدد كبيسر مسن الأمراض الخطيرة قد تصل لسبعين مرض خطير؛ فلقد أكد العلماء أن الإنسان يتأثر بما يأكل؛ وقد وجد علماء التغذية أنّ جمع الإنسان وطباعه هما نتاج ما يأكل.

يبلغ عدد الأمراض التي تُصيب الخنــزير ٥٠٠ مرضاً منها ٥٧ مرضاً طُغيليًا تنتقِل منه إلى الإنسان؛ وبعضها خطير بل وقائل. ويختص الخنزير بمفرده بنقل ٢٧ مرضاً وبائياً إلى الإنسان؛ وتُشاركه بعض الحيوانات الأخرى في نقل بقية الأمراض؛ ولكنه يبقى المخرن والمصدر الرئيسي لهذه الأمراض؛ وهذا عدا عدد من الأمراض الكثيرة التي يُسببها أكل لحمه كتليف الكبد؛ وتصلب الشرايين؛ وضعف الذاكرة؛ والعُقم؛ والتهاب المفاصل؛ والسرطانات المُختلفة؛ والبك هذه الأمراض بالتفصيل : ...

١ ـ مرض جنون البقر: ـ

ويُسبب هذا المرض الفتاك أجساماً بروتينية صغيرة تُسمَّى البريونات؛ وهذه الأجسام لها قُدرة على إحداث أمراض خطيرة للحيوانات؛ وللبشر أيضاً؛ ومصدر الخطورة يكمن في قُدرة البريونات على تغيير شكل البروتينات الطبيعيسة الموجودة في خلايا مناطق حساسة كالدماغ مثلاً وتحويلها إلى بريونات؛ مُسببة تلف الدماغ؛ فالجنون؛ ثم الموت.

٢ ـ الفيروسات : ـ

• أنفلونزا الخنازير : - يُصيب الخنسزير مجموعة كبيرة من الفيروسات منها ما تنقله الخنازير إلى الإنسان فيُسبب له أمراضاً فيروسية خطيرة؛ مثل : فيسروس الأنفلونسزا؛ ولقد تمّ عزل فيروس الأنفلونزا من عينات أخنت من الإنسان؛ والخيل؛ والخنازير؛ والطيور الداجنة والبرية؛ وحتى من بعض الشديات البحريسة؛ وكان أخطر وباء أصاب العالم من هذه الأنفلونزا : الوباء الدي حدث عام ١٩١٨، وأطلق عليه آنذاك اسم الأنفلونزا الأسبانية؛ وتفشى هذا الوباء بشتى أنحاء الأرض مُخلفاً وراءه ملايين الجثث؛ وناشراً الذعر؛ والهلع في كُل مكان؛ ويُذكر أنّ وباء

الأنفلونزا الذي لم يشهد القرن العشرين له مثيلاً في الحدة والانتشار أدى إلى إزهاق أرواح أكثر من ٢٠ مليون نسمة خلال عامي ١٩١٨ : ١٩١٩ م؛ وأنه حصد فسي الرلايات المُتحدة أرواح ٥٥٠ ألف نسمة خلال عام واحد أغلبهم من الشباب؛ وهو ما يوازي عشرة أضعاف الأمريكان الذين قُتلوا خلال الحرب العالمية الأولى.

- فيروس نبيا Nipah virus : عام ١٩٩٨م عالج الأطباء في ماليزيا ٣٠٠ إصابة بما يُشبه أعراض الأنفلونزا؛ وسُرعان ما توفي ١١٧ مريضاً منهم بغيروس "بيبا" الغامض؛ وأصيب العشرات منهم بتلف دماغي؛ كما يغتقد الأطباء الماليزيون أن الفيروس الخطير رُبما انتقل من خفاش الفواكه إلى الخنازير؛ ومنه إلى الإنسان؛ حيث أظهرت المتابعات الطبية أنّ جميع المصابين بالمرض كانت تربطهم علاقة قوية بالخنازير؛ مما حدا بالدوائر الصحية في ماليزيا إلى قتل مليون خنزير.
- فيروس الالتهاب الرئوي الحاد (سارس) SARS corona virus: -وهذا مرض فيروسي قاتل؛ فقد ذكرت النقارير أنّ المرض ظهر أولاً في المسين؛
 وأنّ ٣٠ % ممن أصيب بالمرض في بداية الأمر كانوا من المتعاملين بالأطعمة؛
 وأنّه تمّ عزل الفيروس من الأفاعي؛ والخنسازير البريسة؛ والقسردة؛ والخفافيش؛
 والمسين هي أكبر مُستهلك للخنازير على وجه الأرض؛ إذ يبلغ استهلاكها نصف
 استهلاك العالم؛ وإذلك ربط العلماء بين الخنزير وبين هذا المرض القاتسل؛ وفسي
 الموسوعة العربية العالمية يُوجد في العالم نحو مليار رأس من الخنسازير يمتلك
 الصينيون نحو نصفها؛ وتحتل الولايات المتحدة المركز الثاني في إنتاج الخنسازير؛

- فيروس الحمى القلاعية (Mouth Disease & Foot): يُسذكر أنّ من الحمى القلاعية انتشر عام ١٩٩٧ في جزيرة تايوان برمتها؛ في أقللُ من شهرين؛ وطالت آثاره المدمرة ٢٠٠٠ مزرعة؛ وأسفر عن نبيح ٣,٨ مليون خنزيراً؛ ومن المعروف علميًا أنّ المرض ينتقل من الخنازير إلى الإنسان.
- فيروس مرض الكلب (Rabies virus): مدا الفيروس يُصبب الحيوانات الأخرى بما في ذلك الكلف اللحوم؛ وينتقل منها بواسطة العض إلى الحيوانات الأخرى بما في ذلك الإنسان؛ والخنزير من الحيوانات المفترسة التي تأكل الجرذان؛ والجيف؛ لذا فهسو عُرضة لهذا المرض؛ والناس الذين يُربون الخنازير؛ أو يأكلون لحومها ومُنتجاتها أيضاً مُعرَّضون للإصابة بداء الكلب؛ وما سبق كان أمثلة فقط لما ينقله الخنزير من فيروسات للإنسان؛ ولكن حجم الفيروسات التي ينقلها الخنزير أكثر من ذلك بكثير؛ ولكن لا نُريد عن هذا.

-: (Bacteria) عـ البكتيريا

يُصيب الخدور مجموعة كبيرة من البكتيريا حيث تنتقل مده السي السي الإنسان مُسببة له أمراضاً خطيرة؛ بل وقاتلة؛ ومن أنواع هذه البكتيريا : ـــ

• بكتيريا الحُمى المالطية (Brucellosi): — تُسبب مرض الحمى المالطية ثلاثة أنواع خطيرة من البكتيريا؛ ولكنّ أخطر الثلاثة علي الإطلاق هو النوع الذي يُصبب الخنزير (Brucella suis)؛ إذ إنّه يُسبب المُصابين به من بنسي البشر التهاب السمايا؛ والتهاب عضلة القلب؛ والتهاب المفاصل؛ وتورم الطحال؛ وغير ذلك من الأمر اض الخطيرة.

- ٤ ـ رابعاً الكائنات وحيدة المثلية (Protozoa): ـ ينقل الخدرير للإنسان مجموعة من الكائنات الأولية؛ بعضها يُحدث اضطرابات خفيفة له؛ والبعض الآخر يُسبب أمراضاً خطيرة؛ ومُميتة؛ وسنذكر أبرز الأمراض التي تُسببها هذه الأوليات؛ ودور الخنزير في نقلها إلى الإنسان كما يلي : _
- الرّحار البلغتيدي (Balantidial Dysentery): الطفيل المسبب لهذا المرض هو نوع من الأوليات الهنبية لها أهداب اسمها Balantidium coli؛ وهو المبر الأوليات الله يُصبب الإنسان؛ وهو النوع الوحيد من الأوليات الهدبية التسي تُصبب الإنسان؛ كما الله من طُفيليات الأمعاء الغليظة (القولون) فسي الخسازير؛ والقردة؛ وبخاصة الشمبانزي؛ ولأنّ فُرص اتصال الإنسان بالقردة ضئيلة: فتبقسي الخنازير من الناحية العملية المصدر الوحيد لعدوى الإنسان.
- داء النسوم الإفريقي (African Sleeping Sickness): الطُغرال السبب لهذا الداء الفتاك هو (Trypanosoma gambiense)؛ وينقل هذا الطُغيل ذُبابة " التسي تسي " عن طريق الحقن؛ وذلك عندما تلدخ الإنسان؛ ويسلبب الطُغيلي اضطراباً دماغياً لا يلبث أن يتطور إلى مرض النوم؛ وفي حال إهمال مُعالجة المريض فإنّه يدخل في غيبوبة ويموت.

مرض شاغاس (Chaga's Sickness).

٥ ـ اللديدان المُقلطحة (Trematoda): _ ينقل الخنــزير للإنسان عدداً من الديدان المُقلطحة غالبيتها بسبب له اضطرابات خطيرة؛ وأهم الديدان التــي ينقلهــا الخنزير إلى الإنسان هي ما يلي: _

- البلهارسيا اليابانية (Schistosoma japonicum): وتُصديب هدنه البلهارسيا الكيابانية (بسمة؛ ويموت بسببها قُرابة المليون شخص سنوياً.
 اللدودة المُتوارقة البسكية (Fasciolopsis buski): وهي من الديدان المعوية الكبدية؛ والخنزير هو العائل الرئيس لنشر العدوى؛ وتعبش الديدان البالغية في الأمعاء مُحدثة التهابات موضعية؛ ونزيف؛ وتقرحات في جدار الأمعاء الدقيقة؛ وتتسبب في حدوث إسهال مُزمن؛ وفقر دم؛ وقد يحدث استسقاء البطن مُؤدياً إلى
- اللودة الكبدية الصينية (Chlonorchis sinensis): تنتشر الدودة الكبدية الصينية في بلدان الشرق الأقصى؛ كالبابان؛ والصين؛ والخنزير هو العائل الرئيس لها؛ وتعيش هذه الديدان في القنوات الصفراوية الكبدية؛ حيث تتكاثر بأعداد كبيرة؛ وإذا ما كثرت أعدادها عند المُصاب أحدثت تضخماً فـي الكبـد؛ وإسـهالاً مُزمناً؛ وإرهاقاً شديداً ينتهي بالوفاة.
- **٦ الديدان الشريطية** (Cestoda): ينقل الخدوير للإنسان أنواعاً متعددة من الديدان الشريطية بعضها بالغ الخطورة على حياته؛ والسبعض الآخر يُسبب له اضطرابات تتراوح ما بين الخفيفة والشديدة؛ وأهم الديدان الشريطية التي ينقلها الخنزير إلى الإنسان هي ما يلي : -
- اللودة الشريطية المسلحة تينيا سوليوم (Taenia solium) : ـ والمشهورة أيضاً بالدودة الوحيدة؛ وتعيش طورها البالغ في أمعاء الإنسان؛ ويبلسغ طولها من ٢ : ٣ أمتار؛ ولها رأس أصغر من الدبوس مُـزود بـاربع ممصـات؛



ويُطوق قمته طوق من الأشواك؛ ويلي الرأس عنق قصير ينمو منه باستمرار قطع أو أسلاف صغيرة تتمو كُلما بعدت عن الرأس مُكونة شريطاً آخر يحتوي علي أكثر من ١٠٠٠ قطعة.

• الدودة الشريطية العريضة D. latum: فيصاب الإنسان بالطور البالغ لهذه الدودة التي تُعتبر و إحدة من الديدان المعوية؛ وييلغ طول السدودة البالغسة ١٠ أمتار؛ وتستطيع أن تضع عدداً هائلاً من البيض؛ يصل إلى مليون بيضة كُل يوم.

• ثعبان البطن الخنريري (Ascaris suum) : عنيش الديدان البالغة في أماء الخنزير؛ حيث تضمع بيوضها التي تخرج مع البُراز إلى البيئة الخارجية؛ وإذا ما دخل هذا البيض جسم شخص ما عن طريق مُخالطة الخنازير؛ فإنها تقسم؛ وتخرج منها يرقات تخترق جدار الأمعاء ثُمّ تميير محمولة مع الدم حتى تصل إلي الرئين؛ فتثقب الأوعية الدموية؛ وتموت داخل الرئتين مُسببة الالتهاب الرئوي إلاسكارسي الذي يُعتبر من الأمراض القائلة.

ثعبان البطن أو الإسكارس (Ascaris lumbricoides).

٧ ـ أمراض جُسمائية غير طُفيلية : ـ بحتوي لحم الخنزير على أنواع عديدة من المُركبات الكيميائية الضارة؛ التي لا تتناسب؛ ولا تتسجم مع مُركبات جسم الإنسان؛ وبالتالي فهي تُسبب له أمراضاً؛ وعللاً مُتنوعة نزداد وطأتها كُلما نزايسد استهلاك الشخص للحرم ومُنتجات الخنازير؛ وسنستعرض بعض هذه الأمراض.



• السرطانات: ـ بحتوي جسم الخنزير علي كميات كبيرة من هرمون النمو Growth Hormone والهرمونات المُنمية للغُدد Gonado وهذا يُقسر المتسرعة نموه الهائلة؛

فوزن الخنوص (صغير الخنزير اسمه خنوص) يتضاعف أكثر مـن ٥٠ مـرة خلال فترة قياسية تبلغ ٦ أشهر؛ كما تُصبح الأنثى قادرة على الحمل بعد ٤ أشـهر فقط من ولادتها ...

لذا تزداد الإصابة بالسرطان لدى آكلي لحم الخنزير؛ فقد بينت الدراسات وجود علاقة قوية بين استهلاك لحم الخنزير وسرطان الأمعاء الغليظة والمستقيم؛ وسرطان البروستاتا؛ وسرطان الثدي؛ وسرطان البنكرياس؛ وسرطان عتق الرحم؛ وبرطان المرارة؛ وسرطان الكبد.

• السمنة؛ وأمراض السّرايين؛ والقلب : مرصيب لحم الخنزير من يتناولم بعدد كبير من أمراض السمنة والقلب؛ وذلك بسبب تواجد الدهن مُتداخلاً مع خلايما لحم الخنزير بكميات كبيرة خلافاً للحوم البقر؛ والغنم؛ والدجاج.

• التهاب المفاصل؛ وأمراض الحساسية.

وهذا شيء يسير مما يُسبه تناول لحم الخنزير والاختلاط به؛ وما سبق منقول عن مقال بعنوان (الإعجاز الطبي الإسلامي في تحريم الخنزير) على شبكة الإنترنت؛ بتصرف؛ لذا نقول معاً جميعاً سُبحان الله الذي منع عنا ما يضرنا وأمرنا بإنباع ما ينفعنا. وما بين أبدينا مُعجزة تشريعية جلية من مُعجزات كتاب الله المُمستمرة إلي أن يرث الله الأرض ومن عليها؛ فلم يُحرم الإسلام شيئاً من المأكولات والمشروبات إلا لضرر ينجم عنها؛ أو خُبث مُحقق فيها؛ وهذا ما أكده القرآن الكريم؛ فما حرم الشارع الحكيم إلا خبائث لا يليق بالعاقل أن يتناولها؛ وها هي الأبحاث الطبية الحديثة تُؤكد على الضرر البالغ لكل من يأكل لحم الخنزير؛ وإنها لمُعجزة إلاهية أن تتوافق موازين الشرع؛ وموازين الطب في تحريم هذه الخبائث؛ فهل من مُذكر.

تاريخ أنفلونزا الخنازير

أنفلونزا الخدازير هو نوع من الفيروسات التي تتسبب بتغشي الأنفلونزا في الخنازير بصورة دورية في عدد من الدول منها الولايات المتحدة والمكسبك وكندا وأمريكا الجنوبية وأوروبا وشرق آسيا؛ ففيروس أنفلونزا الخنازير يُؤدي إلى إصابات ومُستويات مُرتفعة من المرض؛ ولكنها تتميز بانخفاض مُعدلات الوفاة الناتجة عن المرض ضمن الخنازير وحتى عام ٢٠٠٩؛ كما تم التعرف على سئة فيروسات لأنفلونزا الخنازير وهمي فيروس الأنفلونزا ج و H1N1 و H1N2 و 18N1 و H3N2 و بقي هذه الفيروسات مُنتشرة ضمن الخنازير على مدار العام؛ إلا أن مُعظم حالات الانتشار الوبائية ضمن الخنازير تحدث في أواخريف والشتاء كما هو الحال لدى البشر.

كان انتقال فيروس أنفلونزا الخنازير للإنسان نادراً نسبياً وبخاصة أن طبخ لحم الخنزير قبل استهلاكه يؤدي إلى تعطيل الفيروس؛ كما أن الفيروس لا يُسبب أعراض الأنفلونزا للإنسان في مُعظم الأحيان؛ إلا أن احتمالية انتقال فيروس أنفلونزا الخنازير من الخنزير إلى البشر قد زائت مُؤخراً نتيجة التحورات الجينية التي حدثت في دنيا الفيروسات؛ وعادة ما تُصيب العدوى الأشخاص العاملين في مجال تربية الخنازير فقط حيث يكون هُناك اتصال مُستمر مما يُزيد من احتمالية انتقال الفيروس؛ فمُنذ مُنتصف القرن العشرين تم تسجيل خمسين حالمة بشرية مُصابة بفيروس أنفلونزا الخنازير فقط؛ وعادة ما تكون أعراض العدوى مُنسابهة لأعراض الأنفلونزا الشائعة كاحتقان البلعوم وارتفاع حرارة الجسم وإرهساق وآلام في العضلات وسُعال وصداع.

الفيروسات المعروفة التي تتسبب في أعراض الأنفلونزا في الخنازير لهما فيروس أنفلونزا A وفيروس أنفلونزا C؟ والفيروس A هو الشائع بسين الخنسازير على الرغم من مقدرة كُل من الفيروس A و C إصابة الإنسان إلا أن الأنواع التي تُصيب الإنسان تختلف عُن تلك الني تُصيب الخنزير ... والفيروس عادة لا ينتقسل بين الفصائل الحية المُختلفة إلا إذا حدث إعادة تشكيل للفيسروس؛ فعنسدها يستمكن الفيروس من الانتقال ما بين الإنسان والخنازير والطيور.

فيروس الأنفلونزا A

.H1N2 ... Y

H3N2 *

.H3N1 _ £

بيد أن مُعظم فيروسات الأنفلونزا التي تم عزلها خسال العدوى عسام

٢٠٠٩ من الخنازير كانت فيروسات H1N1؛ ولقد تم عزل هذا الفيسروس مسن النوع H1N1 لأول مرة من خنزير في عام ١٩٣٠م.

فيروس الأنفلونزا C

يُصيب فيروس أنقلونزا C كُل من البشر والخنازير فقط؛ ولكنـــه نــــادر الانتقال للبشر؛ وذلك لقلة التتوع الجيني والكائنات المُضيفة الفيـــروس؛ ويفتـــرض بعض العُلماء أن أول وباء لأنقلونزا الخنازير ينتشر بين البشر حصل عام ١٩١٨م؛ حيث ثبت إصابة الخنازير بالعدوى مع إصابة البشر؛ إلا أنه لم يثبت بشكل قاطع من نلقى العدوى أولاً؛ وتم التعرف على أول فيروس أنفلونزا كمسبب للأنفاونزا لدى الخنازير عام ١٩٣٠م؛ وخلال الستين سنة التي تلت هذا الاكتشاف كان فيروس H1N1 هو الفيروس الوحيد المعروف لأنفلونزا الخنازير؛ وبين عامي العمروف على ثلاث أنماط جديدة من فيروسات أنفلونزا الخنازير في أمريكا الشمالية؛ فبين العام ١٩٩٧ و ١٩٩٨ انتشر الفيروس الطيور الطيور واخنازير؛ ومُنذ ذلك الحين يُعتبر الفيروس من فيروس يُصيب البشر وآخر الطيور والخنازير؛ ومُنذ ذلك الحين يُعتبر الفيروس على H3N2 أحد المُسببات الرئيسية للأنفلونزا الدى الخنازير في أمريكا الشمالية.

نُم نتج من إعادة تشكيل H1N1 و H3N2 تكون فيسروس جديـــد هـــو H1N2 وفي عام 1999 ظهر نمط جديد من الفيروسات هو H4N6 ونتج مـــن عبور بين الأصناف من الطيور إلى الخنازير؛ وثم تحديدها في مزرعة في كندا.

وييد أكثر الفيروسات المسببة لأنفلونزا الخنازير انتشاراً هو الفيسروس H1N1؛ وهو أحد الفيروسات التي انحدرت من وباء الأنفلونزا السذي حسدث 1914م؛ ولكن كان انتقال الفيروس من الخنازير للبشر نادر الحدوث حبث تسم تسجيل ١٢ حالة في الولابات المتحدة مئذ عام ٢٠٠٥م؛ وبسبب قُدرة الفيسروس على الانتشار بين الخنازير فقط دون البشر أدى إلى بقاء الفيسروس مسع تلاشسي المناعة المكتسبة ضده لدى البشر؛ مما قد يكون السبب لسهولة انتشار الفيروس بين الخنازير شائع الحدوث ويُسبب لناس في الوقت الحالي؛ ويُعد انتشار الفيروس بين الخنازير شائع الحدوث ويُسبب خسائر مالية لتجارة لحوم الخنازير بالغرب؛ فعلى سبيل المثال سلب المسرض خسائر نقدر بحوالي ٦٠ مليون جنيه إسترليني كل عام.

عدوی ۱۹۱۸م

فيروس الأنفلونزا الأسبانية H1N1 الذي سبب قتل ما يقسرب مسن ٥٠ مليون شخص أصيب به أيضاً الخنازير في نفس الفترة؛ ولكن الأبحاث لم تستطع تأكيد المصدر الأساسي للفيروس؛ إلا أن بعض المؤرخين رجحوا أن يكون المصدر الرئيسي للفيروس هو ولاية كنساس في الولايات المُتحدة؛ ولم تستطع الدراسات وقتها إثبات أو نفي انتقال الفيروس من الخنازير للبشر أو العكس.

عدوی عام ۱۹۷۲م

أصيب ١٤ جُندي أمريكي من قاعدة فورت ديكس في الولايات المُتحدة الأمريكية في قبر اير من عام ١٩٧٦ بعدوى أنفاونزا الخنازير؛ وأدت هذه الحادثة إلى موت أحد الجنود؛ بينما احتاج الثلاثة عشر الباقين لدخول المستشفى لتلقب العلاج؛ وأدت المخاوف من انتشار الوباء إلى طلب الرئيس جيرالد فورد القاضمي بتحصين جميع سكان الولايات المُتحدة ضد الفيروس H1N1 ولكن تأخر تطبيق برنامج التحصين وحصل ٢٤٪ لل فقط من السكان على التطعيم المُناسب.

عدوى عام ١٩٨٨ م

في سبتمبر عام ١٩٨٨ م أدت عدوى أنفلونزا الخنازير إلى وفاة امسرأة حامل في ولاية ويسكونسن الأمريكية بالإضافة إلى مشات الإصسابات؛ وقعت الإصابة عقب زيارتها إلى مكان عُرضت فيه خنازير؛ وقد وجد أن نسب الإصابة ما بين تلك الخنازير كانت ٢٦ %؛ وقد أصيب زوج المرأة المُتوفاة بالمرض إلا أنه تماثل الشفاء لاحقاً. . في ٢٠ أغسطس من عام ٢٠٠٧ م قامت إدارة الزراعــة فـــى الفلبــين بالتحذير من انتشار مرض أنفلونزا الخنازير بين مزارع الخنـــازير فـــي بعــض مناطقها؛ وقد بلغ مُعدل وفاة الخنازير إلى ١٠ ٪.

عدوی عام ۲۰۰۹ م

سبب عدوى ٢٠٠٩ فصيلة جديدة من الفيروس H1N1 حيث لـم يـتم تحديدها من قبل؛ وقد بدأ انتشار عدوى أنفلونزا الخنازير بين البشر في فبراير من عام ٢٠٠٩م في المكسيك حيث عانى عدة أشخاص من مرض تنقسي حـاد غيـر معروف المنشأ؛ وأدى المرض إلى وفاة طفل يبلغ من العُمر ؛ سنوات؛ فأصبح أول حالة مُؤكدة للوفاة بسبب الإصابة بأنفلونزا الخنازير؛ ولكن لم يـتم ربـط وفاتـه بالمرض حتى أواخر شهر مارس من عام ٢٠٠٩م؛ كما اتبع ذلك انتشار المـرض بصورة سريعة حتى صنفته مُنظمة الصحة العالمية بالمُستوى الخامس (المرحلـة الخامسة : العدوى باتت منقولة من شخص لآخر وقد سببت حدوث إصـابات فـي بلدان مُختلفة موجودة في مناطق مُختلفة حسب توزيع المناطق المعتمد من مُنظمـة الصحة العالمية).

وكان للمكسيك والولايات المتحدة وكندا العدد الأكبر من الحالات؛ وبلغت عدد الحالات حسب إحصاءات منظمة الصحة حتى يوم ١٠ مايو ٢٠٠٩ حــوالي ٢٥٠٠ حالة مُصابة بإصابة مُؤكدة بأنظونزا الخنازير في ٢٥ دولة؛ منها ٨٤ حالة وفاة (٤٠ في المكسيك وحالتين في الولايات المُتحدة الأمريكية)؛ وكان يُظــن أن الفيروس H1N1 هو المُسبب للعدوى؛ وقد نتج من إعادة تشكيل أربعة أنواع مــن فيروس الأنظونزا A وهي الثان يُصيبان الخنازير وواحد مُستوطن لدى الطيــور؛

وواحد يُصيب البشر؛ ولكن آخر الدراسات تُشير إلى أن الفيروس نتج مــن إعـــادة تشكيل فيروسين مُستوطنين لدى خنازير مُصابة بالفيروسات.

الانتقال بين الخنازير

. نُعتبر الأنفاونزا ممن الأمراض الشائعة بين الخنازير؛ ويُقدر أن حـوالي نصف الخنازير في الولايات المُتحدة تتعرض للفيروس خـلال حياتهـا؛ وينتقـل المرض عن طريق الاتصال المُباشر بين حيوان مريض وآخر مُعافى؛ ولهذا تزدلد مخاطر انتقال المرض في المزارع التي تحتوي على أعداد كبيرة من الخنازير؛ وينتقل المرض إما عن طريق احتكاك أنوف الخنازير ببعضها أو عن طريق الرذاذ النتج من المنعال والعطس؛ كما يُعتقد أن الخنزير البري يلعب دوراً مُهما في نقـل العدوى بين المزارع.

الانتقال للبشر

العاملين في مجال تربية الخنازير ورعايتها هُم أكثر الفئات عُرضة للإصابة بالمرض؛ وتُصيب فيروسات أنفلونزا الخنازير البشر حين يحدث اتصال لبين الناس وخنازير مُصابة؛ وتحدث العدوى أيضا حين تنتقل أشياء ملوثة من الناس الخنازير؛ كما يُمكن أن تُصاب الخنازير بأنفلونزا البشر أو أنفلونزا الطبور؛ وعندما تُصيب فيروسات أنفلونزا من أنواع مُختلفة الخنازير يُمكن أن تختلط داخل الخنزير وتظهر فيروسات خليطة جديدة؛ كما يُمكن أن تتقل الخنازير الفيروسات المُحورة مرة أخرى إلى البشر؛ كما يُمكن أن تتقل من شخص الأخر؛ ويُعتقد أن الانتقال بين البشر يحدث بنفس طريقة الأنفاونزا الموسمية عن طريق مُلامسة شيء ما به فيروسات أنفلونزا؛ ثمُ لمس الفم أو الأنف؛ ومن خلال السُعال والعطس.

أول صورة لفيروس أنفلونزا الخنازير

إنه فيروس شرس جداً كما يقول العلماء؛ والمسبب الذي يجعله هكذا هــو الخنزير؛ وهذه صورة تُظهر لنا تفاصيل هذا الفيروس؛ حيث تُعد عائلة فيروسات A من أشرس عائلات الفيروسات التي تُصيب الإنسان وتسببت في انتشار شــلاث أوبئة في القرن الماضي؛ وهي الأنفلونزا الأسبانية والآسيوية وأنفلونزا هونج كونج ... إنه فيروس عادي جداً مثله مثل بقية الفيروسات؛ ولكــن الخطيــر فــي هــذا الفيروس أنه تطور داخل جسد الخنزير وخرج ليكون أشد فتكاً وشراسة؛ فأصــبح لديه القدرة على الانتقال بين البشر.

وينحسد فيسروس أنفاونزا الخنازير من عائلة فيروسات A الشرسة التي تسببت في عدد من الأوبئسة ويبلغ قُطر هذا الفيروس واحد على عشرة آلاف مسن علي عشرة آلاف مسن منه بإتباع قواعد النظافة الصحية البسيطة؛ وفيما يلي تعريف باخطر أنواع الإنسان عمود الخطور أنواع الإنسان عمود الحديث:



١ ـ الأنفلونزا الأسبانية (١٩١٨: ١٩١٩ م): ـ

الفيروس المُسبب (إتش ١ إن) سببت العدد الأعلى لوفيّات الأنفلونزا المعروفة؛ حيث يُقدر عدد الذين ماتوا حول العالم بسببها بنحو ٢٥ مليون شخص؛ وفي بعض التقديرات وصل هذا العدد إلى ٥٠ مليون شخص؛ ولقد مات العديد من الناس جراء الإصابة بهذه الأنفلونزا ضمن الأيام القليلة الأولى بعد العدوى؛ في حين مات آخرين متاثرين بالمُضاعفات التي ترتبت على هذا المرض؛ كما كمان تقريباً نصف أولئك الذين ماتوا من الشباب البالغين الأصحاء.

الأنفلونزا الآسيوية (١٩٥٧ : ١٩٥٨ م) : ـ

الفيروس المُسبب (إتش ٢ إن ٢) تسبّبت في وفاة نحو مليــوني شــخص وفق بعض التقديرات؛ ولقد تقشت أولاً في الصين في أواخر فبرايــر مــن عـــام ١٩٥٧م؛ ثُم انتقلت إلى الولايات المُتَحدة الأمريكية بحلول شهر يونيو ١٩٥٧م.

أنفلونزا هونج كونج (١٩٦٨ : ١٩٦٩) : ـ

الفيروس المُمبب هو (إتش الهند) اكتشف هذا الفيروس أولاً في هونج كونج في مطلع عام ١٩٦٨ م؛ وانتقل لاحقا لأماكن عديدة في العالم؛ ويُقدر عــدد الضحايا بنحو ٨٠٠ ألف شخص؛ فيما نتحدث بعض النقــديرات عــن ٢ مليــون ضحية؛ كما يُذكر أن فيروسات أنفلونزا (إتش ا إن ٢) ما زالت موجودة إلى اليوم.

الأنفلونزا الروسية ١٩٧٧ : ١٩٧٨) : ـ

الفيروس المُسبب هو نوع فرعي من فيسروس (انسش ١ ان ١)؛ حيست نسبت في وفاة نحو ٧٠٠ الف شخص.

أعراض الإصابة لدى الخنازير

نسبب العدوى للخنازير ارتفاع درجة الحرارة وسعال وعطس ومشاكل في التنفس وانعدام الشهية؛ وفي بعض الحالات قد تُؤدي العدوى للإجهاض؛ وعلى الرغم من انخفاض معدل الوفاة (١: ٤٪) إلا أن العدوى تُؤدي إلى انخفاض الوفاة (١: ٤٪) المرابع مما يُسبب خسارة مالية للمرارعين.

أعراض الإصابة لدى البشر

أنفلونزا الخنازير؛ وسلالتها الجديدة التي أصبحت تنتقل بسهولة من إنسان إلى آخر؛ تتميز بعدد من الأعراض المُشابهة في غالبيتها مع الأنفلونزا الموسمية؛ إلا أنها تختلف أحياناً في حدة بعض الأعراض الأخسرى؛ وأهم هذه الأعراض الارتفاع المُفاجئ في درجة الحسرارة؛ والسُعال؛ وآلام العضلات؛ والإجهاد الشديد؛ إلا أنه ظهر أن هذه المنكلة الجديدة تُمبيب أعراضاً أشد من الأنفلونزا العادية؛ مثل الإسهال والقيء المتواصلين؛ ويُشير تقرير نشرته جامعة هارفارد خُصص لأنفلونزا الخنازير؛ وجاء بجريدة «الشرق الأوسط»؛ إلى احتمال ظهور أعراض شديدة للمرض للبالغين؛ والمراهقين؛ والأطفال بين أعمار ٣ و ١٢ صنة تكون هذه الأعراض بالنسبة للبالغين كما يلى: _

١ ـ صعوبة النتفس. ٢ ـ النقيؤ المتواصل. ٣ ـ التشوش الذهني. ٤ ـ الدوار.
 أما الأعراض بالنسبة للأطفال الذين نقل أعمارهم عن سنتين فتكون أعراضه كالتالي. : _

١ ــ التنفس السريع جداً. ٢ ــ عدم التفاعل مع الوالدين طبيعياً. ٣ ــ انعدام الشهية للطعام والشراب. ٤ ــ الانزعاج الشديد. ٥ ــ النعاس المتواصل. ٦ ـــ حــ رارة عالية وطفح جدى. ٧ ــ ازرقاق الشفتين والجلد.

كما أكدت مُنظمة الصحة العالمية أن آثار هذا المرض على صحة البشر تتمثل في ظهور أعراض سريرية له تتشابه مع أعراض الأنفلونزا الموسمية؛ ولكنها تُشبر إلى أن سمات الحالات التي تم رصدها كانت تتر اوح ما بين عدوى عديمة الأعراض؛ والنهاب رئوى شديد بؤدى إلى الوفاة. وإن كانت حالات أنفلونزا الخنازير التي رُصدت في الماضي لدى الإنسان مُعتدلة عموماً؛ فإن سمات المرض السريرية التي ظهرت بها العدوى في الولايات المُتحدة والمكسيك تختلف عما رُصد من قبل؛ فقد ظهر أن بعض المرضى في المكسيك أصيبوا بالشكل المرضى الشديد. وفي العادة فإن أعراض الأنفلونز ا البشرية الموسمية تتمثل في ارتفاع درجة الحرارة إلى نطاق ٣٩,٥ : ٤٠ درجة مئوية. ويُعانى كُل مُصاب تقريباً من سيلان الأنف والتهاب الحنجرة؛ هذا بالإضافة إلى حدوث سُعال قوى جاف. كما أن آلام المفاصل قد تكون شديدة فيما يُزيد الصنداع؛ وأيضاً حدث حُرقة بالعينين؛ والشعور بالضعف العام؛ والإجهاد الفائق؛ وأخطر المضاعفات التي تُسبب الوفاة هي الإصابة بعدوى ذات الرئة الفيروسية أو البكتيرية؛ والإصابة البكتيرية هي الأكثر شيوعاً؛ والأكثر تقبلاً للعلاج؛ وهي تبدأ بعد الإصابة بالأنفاونزا؛ وبعــد أن تبدو حالة المريض وكأنها تتحسن فهنا تبدأ الحرارة بالعودة مُجدداً؛ وكـــذلك يأخـــذ

والتهاب الجهاز العصبي.

السُمال بالازدياد؛ ويشرع المريض بقنف بُصاق قيحي شخيين (بلغم)؛ وتشمل المُضاعفات الأخرى للأنفلونزا ظهور نوبات الربو؛ وعدوى الأنن؛ والتهاب القصبات التنفسية؛ والتهاب الجيوب الأنفية؛ والتهاب القلب أو العضلات الأخرى؛

قصة تحول انفلونزا الطيور إلي انفلونزا خنازير

بالبداية أعلنت الصين أكتشاف مثلالة قاتلة من أنفلونزا الطيور في مزارع لتربية الخنازير؛ وهو ما يُعد بمثابة إنذار مُبكر بأن الفيروس اقترب خطوة في اتجاه خلق مشكلة عالمية حيث يُمكن أن يُصيب البشر؛ وقالت "سين هـوالان" المسـئولة بالمُختبر الوطني الصيني للأبحاث المُتعلقة بأنفلونزا الطيور: _ إن باحثين نجحوا في عزل الفيروس "إتش إن ا" في عينات أخنت عام ٢٠٠٣م من خنازير؛ وأخرى أخنت خلال العام الجاري؛ بحسب ما ذكرت وكالة الأنباء الفرنسية. وقالت شـين على هامش مُؤتمر دولي للوقاية من أنفلونزا الطيور؛ ومرض (سارس) من عام على هامش مُؤتمر دولي للوقاية من أنفلونزا الطيور؛ ومرض (سارس) من عام يُكتشف فيها هذا الفيروس لدى خنازير؛ وأضافت المسئولة الصـينية فـي وثيقـة وزعت خلال المُؤتمر: أن عدداً من الإصابات بالفيروس اكتشـفت فـي مـزارع وزعت خلال المُؤتمر: في عام ٢٠٠٣م؛ و٤٠٠٤؛ يدون أن تضيف أي تفاصيل.

وكانت منظمة الصحة الدولية قد حذرت في بداية العام الجاري من أن هذا الفيروس يُمكن أن يتسبب في وفاة ملابين الأشخاص إذا اجتمع مع الفيسروس المُسبب للأنفاونزا البشرية؛ وهذا الاحتمال يُصبح أكبر إذا كان الخنزيسر ينقل الفيروس؛ لأن أنسجته يُمكن أن تحوي فيروسات حيوانية ويشرية معاً؛ وداخل جسد الخنزير سبحث تزاوج بين فيروس أنفلونزا الطيور؛ وفيروس الأنفلونزا السذي يصيب البشر؛ فينشأ نوع جديد فتاك يحمل صفات الاثنان معاً؛ فيكون هذا النسوع الجديد قاتل للبشر؛ وينتقل من إنسان لآخر عن طريق التنفس كما ينتقل أنفلونزا البشر؛ وهذا ما حدث بالفعل الآن.

وذكرت مسئولة في منظمة الصحة العالمية تشارك في المؤتمر أن هذه المعلومات فاجأنها؛ وقالت مُصفة مُراقبة ومُكافحة الأمراض المُعدية في بكين جولى هال : ــــ إنها المرة الأولى التي بتحدثون فيها عن خنازير تحمل فيروس أنفلونزا الطيور.
وعبرت عن قلقها من احتمال تحول الفيروس إلى شكل فتاك؛ وانتقاله إلى
الإنسان الذي بقي في منأى عن المرض نسبياً؛ وقال "لي جونج ووك" مدير مُنظمة
الصحة العالمية في تصريح لوكالة رويترز مطلع عام ٢٠٠٤ م : __

هذا تهديد عالمي للصحة العامة يتعين علينا بدء هذا العمل الشاق المكلف الآن.
 وانضمت لمنظمة الصحة منظمة الأغذية تفاو "؛ ومنظمة صحة الحيوانات العالمية
 التي قالت : _ إنه يتعين تجنب انتشار الوباء سواء بين البشر أو بين الحيوانات.

الأخطار التي تُهدد البشر من جراء ظهور فيرس أنفلونزا الخنازير

في العادة لا يعدي فيروس أنفلونزا الخنازير الإنسان؛ إلا أنه تم حتى الآن الإبلاغ عن حصول عدد كبير من الإصابات البشرية بهذا الفيروس؛ وقد حدثت معظم هذه الحالات بسبب الملامسة المباشرة؛ أو التعامل الوثيق عن قرب مسع الخنازير أو الأسطح الملوثة؛ إلا أنه وقعت الإصابة؛ ومن جهة أخرى وجدت حالات إصابة قليلة انتقلت فيها العدوى بفيروس H1 N1 من إنسان لآخر.

وقد ظل انتقال الفيروس H1 N1 من إنسان لآخر دادراً حتى الآن... ولم يستمر في الانتقال لأكثر من شخص واحد؛ ومع ذلك؛ ونظراً لكون جميع فيروسات الأنفاونزا قادرة على التغير؛ يخشى بعض العلماء من أن يتمكن الفيروس H1 N1 يوماً ما من الانتقال إلى البشر؛ والانتشار بسهولة من ثم من إنسان لآخر؛ وذلك حيث أن هذه الفيروسات لا تُصيب الإنسان في العادة؛ فإنه لا يكاد يملك أي وقايسة مناعية ضدها... وإذا ما استطاع الفيروس H1 N1 من اكتساب القدرة على الانتقال بسهولة من إنسان لآخر؛ فإنه يُمكن عندئذ أن بيداً وباء أنفلونزا عالمي؛ ولا يُمكن لايكاد الله يكاد المنقال لاي كاد المنها؛ ولا يُمكن المنتقال لاي كان التكهن بموعد حدوث ذلك.

ولكن الخُبراء حول العالم يعكفون على مُراقبة وضع فيروس الأنفلــونزا ألله Al حول العالم باهتمام شديد؛ ويستعدون لمواجهة احتمــال بـــدء الفيــروس بالانتقال بسهولة أكبر من إنسان لآخر.

اختلاف فيروس H1 N1 عن فيروس الأنفلونزا العادي

يُعتبر فيروس H1 N1 من بين الأنواع القليلة التي تخطت حاجز التباين في النوع (بين الطيور والحيوان) لتُصيب البشر؛ حيث إن الفيروس بطبعه مُتخصص؛ أي أن فيروسات النبات لا تُصيب فيروس الحيوان؛ وفيروس الحيوان لا يُصيب الإنسان؛ وهكذا؛ وذلك لأن كُل فيروس مُتخصص بشيء خاص به؛ ولكن أحدث فيروس الأنفلونزا H1 N1 أكبر عدد من حالات المرض الشديد؛ والوفيات التي تم الإبلاغ عنها بين البشر؛ ففي الظرف الراهن حصلت مُعظم الوفيات بين أطفال وشبان كانوا يتمتعون بصحة جيدة. ولكن؛ من المحتمل أن تكون الحالات الوحيدة التي أبلغ عنها حتى الآن هي حالات الإصابة الخطيرة جداً؛ وأن يكون المدى الكامل للمرض الذي يحدثه الفيروس H1 N1 لم يُحدّد بدقة حتى الآن.

وبعكس الأنفلونزا الموسمية؛ حين تُسبب العدوى في العادة أعراضاً تنفسية خفيفة فقط لدى مُعظم الناس؛ فمن المُمكن أن تُتَبع الإصابة بفيروس انفلونزا الخنازير مساراً سريرياً هجومياً بدرجة غير اعتيادية؛ ويصحبه تدهور سريع في الصحة؛ وحدوث نسبة عالية من الوفيات؛ وقد كانت الإصابة بذات الرئة الفرعي؛ وتوقف أعضاء مُتعددة في الجسم عن تأدية وظائفها شائعين لدى الدنين أصديبوا بمرض أنفلونزا الخنازير ... ويبدو أن مُعظم حالات الوفاة الدي حدثت بسبب فيروس أنفلونزا الخنازير لم تتناول العقار المناسب الذي يقضي عليها؛ إلا أنسه لا يُوجد حالياً عدد كبير من الأدوية التي تقضي علي هذا المرض سوي عقار النامي

فلو؛ والغريب أن عدد من المرضي تناولوا عقار التامي فلو وهو دواء مُضاد لهذا الفيروس ويُستعمل عادة لعلاج المرضى المُصابين بالأنظونزا؛ ولا أحد يعرف لماذا لم يتعافوا من المرض؛ وقريباً ستظهر أدوية جديدة لعلاج هذا المرض؛ ولكن من الضروري إجراء دراسات مُكثفة للتأكد من فعاليتها في مُقاومة هذا المرض.

كيف تحول فيروس أنفلونزا الخنازير إلي وباءً عالمياً

يجب توفر ثلاثة شروط لكي يبدأ الوباء العالمي كما يلي: _

١ ــ يجب بروز نوع جديد من الفيروسات لا يعرفه البشر.

٢ ــ يجب أن يُصيب البشر ويُسبب مرضاً خطيراً.

٣ _ يجب أن ينتشر بسهولة وبصورة مستنيمة بين البشر.

وينطبق الشرطان الأولان على فيروس أنفلونزا الخنازير؛ وقد أصـــاب فعلاً عدد كبير من البشر؛ وتسبّ في وفاة عدد كبير منهم.

ولكن الشرط الثالث؛ أي حصول انتقال فعال ومستديم من إنسان لآخـر نلفيروس لم يحدث والحمد لله؛ ولكي يحصل ذلك يجب أن يُحمن الفيروس H1N1 من قُدرته على الانتقال بين البشر؛ وقد يحصل ذلك إما من خلال "إعادة التشكيل أو "التبدّل التكيفي" للفيروس... وتحصل إعادة التشكيل عندما يتم تبادل المادة الوراثية بين فيروسات الأنفلونزا البشرية وفيروسات أنفلونزا الخنازير أثناء الإصابة المُشتركة (أي الإصابة بفيروسين في نفس الوقت) كما وجد في الخنزير؛ وقد تكون النتيجة ظهور فيروس وبائي قابل للانتقال الكامل للبشـر؛ أي فيـروس يستطيع أن ينتشر بسهولة وبشكل مُباشر إلى الإنسان؛ أما العملية الأخرى الأكشـر عندرجاً؛ فهي التحول التكيفي حيث تزداد قدرة الفيروس على الالتصـاق بالخلايـا

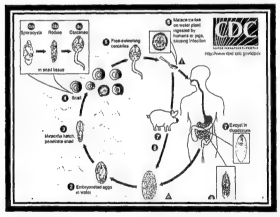
البشرية أثناء إصابة الإنسان بالمرض؛ وبالفعل حدثت هذه التحورات ولكن نتج فيروس ليس بالقوة التي تخيلها العلماء والحمد لله؛ لذا وجب الحذر من حدوث هذا الأمر؛ ومن أجل ذلك تُحذر مُنظمة الصحة العالمية من خطورة الوضع ونبهت علي ضرورة اتخاذ الإحتياطات الملازمة للحد من انتشار هذا المرض.

طريقة انتشار فيروس أنفلونزا الخنازير للإنسان

أنفلونزا الخنازير هي من أمراض الجهاز التنفسي التي تصيب الخنازير وتُسببها فيروسات الأنفلونزا من النوع التي تتسبب في تقشي المرض بين الخنازير بشكل مُستمر؛ وينتقل الفيروس على مدار العام من الخنزيسر للإنسان؛ وينتقس المرض بين الخنازير عن طريق المُخالطة المُباشرة وغير المباشرة فيما بينها؛ أما الخنازير الحاملة للمرض فهي لا تظهر عليها الأعراض؛ وينتقل عادة الفيروس بين الخنازير فقط ونادراً ما ينتقل للبشر؛ إلا أن هُناك حالات انتقل الفيروس فيها مسن الخنازير إلى البشر؛ ومن ثم انتقل بين البشر أنفسهم... ولا يعرف الباحثون حتى الآن سبب انتشاره على هذا النحو؛ فغالباً ما كان الناس الذين يُصابون بسه جسراء انتقال العدوى من الخنازير إليهم على سبيل المثال المزار عسون السذين يُصابون بالمرض جراء انتقاله من الخنازير إليهم على منبيل المثال المزار عسون السذين يُصابون بالمرض جراء انتقاله من الخنازير إليهم على منبيل المثال المزار عسون السنين يُصابون معهم.

وينتشر الفيروس بنفس الطريقة التي ينتشر فيروس الأنفلونزا الموسمية؛ فعندما يكح شخص أو يعطس قُرب آخرين؛ فإن الفيروس ينتقل إليهم؛ وكذلك يُمكن انتقال الفيروس عن طريق لمس أشياء تحتوي على الفيروس ومن ثم لمس الفهم أو. الأنف أو العينين؛ وقد ينقل الشخص المصاب بالفيروس المرض إلى الآخرين حتى قبل ظهور الأعراض.

ويشعر العلماء بالقلق دائماً عند ظهور فيروس جديد يكون بمقدوره الانتقال من الحيوان إلى الإلممان؛ ومن ثم من الإنسان إلى آخر ففي هذه الحالة قد تتطور طفرة الدى الفيروس ما بجعل من الصعوبة بمكان معالجته... كما يعمل فيروس أنفلونزا الخنازير على إضعاف الأوضاع الصحية للناس؛ ولذلك فإن الناس الذين يُعانون من ضعف في جهاز المناعة قد يُصبحوا عُرضة للوفاة والموت أكثر من غيرهم... ولا يُوجد أي لقاح يحتوي على فيروس أنفلونزا الخنازير السراهن الذي يُصيب البشر؛ ولذلك للوقاية من الفيروسات والجراثيم يُمكن إنباع بعض الخطوات اليومية الاعتبادية مثل غسل اليدين مراراً وتكراراً؛ وتجنب الاتصال مع المرضى أو الاقتراب منهم؛ وتجنب لمس أشياء ملوثة.



وقالت منظمة الصحة العالمية أنه لا يعير ف ميا إذا كانيت اللقاحيات المُته افرة حالياً لمُكافحة الأنفلونز الموسمية قادرة على توفير حمايسة ضد هذا المرض؛ ذلك أنّ فيروسات الأنفلونزا تتغيّر بسرعة فائقة؛ ولم يشهد العالم انتشار وباء منذ أكثر من أربعة عقود بعد تفشي أنفلونزا "هونغ كونغ" التي فتكت بقر ايسة مليون شخص حول العالم عام ١٩٦٨؛ إلا أن "أنفلونز ا الخنازير " يفرض تساة لات حيال إمكانية انتشار المرض كوباء... ويُذكر أن الأنفلونزا العادية تودي بحياة ما بين ٢٥٠ ألفاً إلى ٥٠٠ ألف شخص سنوياً؛ إلا أن ما يُثير قلق المسئولين هو ظهور سلالة جديدة من الغيروس يمكن أن تنتشر بسُرعة بين الناس فيما لا تتــوفر مناعة طبيعية لديهم... كما لا يتوفر علاج لها؛ حيث يستغرق تطوير العلاج شهور أ عديدة؛ وتتنقل عدوى أنفلونزا الخنازير للإنسان من خلال الخنازير المُصابة؛ ولكن بعض الحالات لم يسبق لها الاحتكاك بالخنازير حتى وقت العدوى من إنسان لآخر ؛ كما ويعتقد العُلماء أن فيروس أنفلونزا الخنازير ينتشر بنفس الطريقة التي تنتشر بها الأنفلونزا الموسمية العادية؛ ويشكل عام تنتشر فيروسات الأنفلونزا من شخص لآخر عن طريق السُعال أو العُطاس من الأشخاص المُصابين لتتنقيل للأشخاص الغير مُصابين؛ كما قد تنتقل العدوى أحياناً عن طريق لمس الشخص لشيء ما مُلوث بالفيروس ومن ثم لمس الفم أو الأنف؛ ويسبب عدم انتقال هذا الفيروس للإنسان من قبل فإن الناس ليس لديهم مناعة ضده في أجسامهم؛ لذا يعتقد كثير من العلماء بأنه يُمكن أن ينتقل هذا المرض بين البشر بسرعة كبيرة؛ وإمكانية تحسول هذا المرض إلى وباء عالمي تصبح مُمكنة... ويستطيع الشخص المُصاب أن ينشر العدوى للآخرين قبل يوم واحد من بدء ظهور الأعراض عليه إلى ما يصل إلى ٧ أيام وأكثر بعد ظهور المرض؛ وفي حالة الأطفال وبخاصة الأصغر سناً قد تمسد فترة العدوى لديهم أكثر من ذالك مما يعني أنك قد تكون قادراً على نقل الفيسروس أبن شخص آخر قبل أن تعرف أنك مريض؛ وكذالك يُمكنك نقل العسدوى وأنست مريض؛ والأدهي من ذلك هو أنه من غير المعروف مدى فعالية لقاحات الأنفلونزا الموسمية الحالية في توفير أية حماية ضد المرض؛ اذا تُستخدم الأدويسة المُسضادة للفيروسات مثل (أوسيلتاميفير) و (تامي فلو)؛ وهذه الأدوية المُضادة للفيروسات هي الأدوية التي تُوصف طبياً لمُكافحة الأنفلونزا؛ حيث تمنع هذه الأدوية من تكاثر فيروس أنفلونزا الخنازير في جسم الإنسان؛ وفي حالة سوء استخدامها قسد بُسؤدي ذلك إلى اكتماب الفيروس مناعة ضد هذه الأدوية.

ويجب أن تتنبه بعد عودتك من المناطق الموبوءة بهذا المرض بأنك يجب أن تُراقب نفسك مُراقبة حثيثة لمدة سبعة أيام؛ وفي حال ارتفاع درجة حرارتك أو ظهرت عليك أية أعراض لأتفاونزا الخنازير مشل السمعال والتهاب الحلق والاستغراغ والإسهال خلال هذه الفترة فإنك يجب أن تُراجع الطبيب ليتم فحصك وهو ما سيُحدد العلاج المتاسب لنوع الأنفاونزا الذي تُعانى منه.

كما يجب تجنب مُغادرة المنزل في حال مرضك إلا بغاية الحصول على الرعاية طبية؛ أو حسب تعليمات الطبيب؛ وتجنب الذهاب للعمل أو المدرسة أنساء مرضك؛ وإذا غادرت المنزل للحصول على رعاية طبية فضع كمامة على فمك وأنفك لتجنب نقل العدوى للأخرين...

هل يوجد لقاح لحماية البشر من أنفلونزا الخنازير؟

بدأ عدد من شركات الأدوية في إنتاج لقاح مُضاد لأنفلونزا الخنازير؛ إلا أنها في المراحل التجريبية للدواء حيث يُعطي هذا اللقاح لفئات مُحددة من أفراد المُجتمع؛ ثُم بتم متابعتهم لمعرفة نتائج اللقاح والمُضاعفات التي قد تحدث؛ ومن المتوقع بمشيئة الله أن تخرج نتائج تلك التجارب والبدء في إنتاج اللقاح خلال الأشهر القادمة بإذن الله.

ما هي الأدوية المتوافرة لعلاج أنفلونزا الخنازير؟

تُشير منظمة الصحة العالمية أن مُعظم حالات أنفاونزا الخنازير التي أبلغ عنها سابقاً شُفيت تماماً من المرض دون أية رعاية طبية؛ ودون أدوية مُضادة للفيروسات؛ ولكن قد يحتاج عدد من المُصابين إلى العلاج بالمُضاداد الفيروسات بحالات مُعينة وذلك لتفادي المضاعفات؛ ويتوفر نوعان من مضادات الفيروسات تُستخدم ضد فيروس الأنفلونزا؛ وتُقلل من حدة المرض والمُضاعفات الذاتجة عنه؛ وتزيد كفاءة هذه الأدوية إذا استخدمت خلال ٤٨ ساعة من بدء المسرض؛ كما لا ينصح بتناولها إلا باستشارة الطبيب المُختص؛ كما لا ينصح بتناولها كوقاية.

كيف تعرف أنك مُصاب بأنفلونزا الخنازير

فيروس أنفلونزا الخنازير عادة لا يُصيب البشر؛ ولكن حدث في الأونسة الأخيرة عدة تغيرات وتحورات لهذا الفيروس نتج عنها عده إصابات بين البشر؛ وحدث ذلك لدى الناس الذين يتعاملون مع الخنازير مباشرة كالعاملين في مسزارع الخنازير والمُجاورين لها؛ ولكن الأمر أصبح أخطر من ذلك؛ حيث أصبح للفيروس الآن القُدرة على الانتقال من الإنسان للإنسان عن طريق المُخالطة المُباشرة كما هو الحال في الأنفلونزا الموسمية العادية عبر استنشاق شخص ما لهذا الفيروس مسن

خلال العطس أو السُعال لشخص مُصاب أو حامل للفيروس؛ أو عن طريق لمــس الأشياء المُلوثة بالفيروس.

وتتلخص أعراض الإصابة بغيروس أنفلونزا الخنازير بأعراض الإصابة بالأنفلونزا العادية؛ أي ارتفاع درجات الحرارة عند المصابين بالفيروس؛ مسع الإصابة بالنعاس والكسل؛ وانعدام الشهية والكُمة وسيلان الأنف واحتقان الحلق؛ والغثيان والقيء والإسهال؛ كما ينتشر الفيروس بنفس الطريقة التسي ينتشر بها فيروس الأنفلونزا الموسمية؛ فعندما يكح شخص أو يعطس قُرب آخرين فان الفيروس ومن ثم لمس الفم أو الأنف أو العينين؛ وقد ينقل الشخص المصاب على الفيروس ومن ثم لمس الفم أو الأنف أو العينين؛ وقد ينقل الشخص المصاب بالفيروس المرض إلى الآخرين حتى قبل ظهور الأعراض؛ وفترة حضانة المرض هي من ١ : ٥ أيام؛ وفادراً ما تكون ٧ أيام؛ وهي الفترة بين دخول الفيروس إلى جسم الإنسان وبدء ظهور أعراض المرض ... كما يُمكن للإنسان المصاب أن ينقل المدوى للمُخالطين قبل ظهور أعراض عليه بيوم واحد؛ وحتى سبعة أيام بعد ظهور ما؛ كما يُمكن للإنسان المصاب أن ينقل طهور عاد العيوروس أن يعش خارج الجسم لمدة من ٢ : ٨ ساعات.

وتحدث العدوى أيضاً حين تتقل أشياء ماوثة من الناس إلى الخنازير فيُكن أن تُصاب الخنازير بأنفلونزا البشر أو أنفلونزا الطيور وعندما تُصيب فيروسات أنفلونزا من أنواع مُختلفة الخنازير يُمكن أن تختلط داخل الخنزير وتظهر فيروسات خليطة جديدة.

وتُوجد لقاحات مُتوفرة تُعطى للخنازير لتمنع أنفلونزا الخنزير؛ وهُنا قـد يتسائل شخص هل يُمكن التقاط الأنفلونزا من خلال أكل لحم الخنزير ... ؟! كمــا أكدت وزارة الزراعة في باريس بأن هذه الأنفلونزا التي تأتي من الخنــازير فــي المكسيك لا تتنقل عبر أكل اللحم بل عبر الهواء من إنسان إلى إنسان؛ فحرارة الطهي تقتل الفيروس والبكتريا؛ كما أكد ذلك المركز الأمريكي لمُراقبة الأمراض ... كما يشعر العُلماء بالقلق دائماً عند ظهور فيروس جديد يكون بمقدوره الانتقال من الحيوان إلى الإنسان؛ ومن ثم من الإنسان إلى آخر ففي هذه الحالة قد تتطور طفرة لدى الفيروس مما يجعل من الصعوبة بمكان مُعالجته. وللوقاية من العيروسات والجرائيم يُمكن إتباع بعض الخطوات اليومية الاعتيادية مشل غسل اليدين مراراً وتكراراً؛ وتجنب الاتصال مع المرضى أو الاقتراب منهم وتجنب لمس أشياء مُلوثة ... وتكون أعراض الإصابة بهذا المرض مُشابهة لأعراض الإضابة بهذا المرض مُشابهة لأعراض ما إلى: __

- ١. الحُمي.
- الخمول والكسل.
- ٣. انعدام أو ضبعف الشهية.
 - ٤. السعال والتهاب الحلق.
 - ٥. آلام العضلات.
 - ٦. سيلان الأنف.
- ٧. الغثيان والقيء؛ أو الإسهال في بعض الحالات.
- ٨. قد يحدث بعض المُضاعفات للشخص المُصاب مثل حالات الالتهاب الرئوي
 الحاد الذي قد يُؤدي للوفاة.

وكي يتأكد الشخص من أن ما لديه هو مرض أنفلونزا الخنازير عليه أخذ عينة من الجهاز التتفسي وذلك منذ أول ٤ إلي ٥ أيام مسن ظهور الأعراض ورسالها للفحص ألمخبري.

طرق الوقاية من أنفلونزا الخنازير

قال مسئول صحي فدرالي أمريكي إن أفضل وسيلة للوقاية من مسرض أنظونزا الخنازير تكون بالتقيد بقواعد النظافة الشخصية الأساسية لأنها تمنع انتقال عدى الفيروس التي تُصيب بشكل خاص الجهاز التنفسي في الجسم.

وأوضح نائب مُدير "مراكز الأمراض والوقاية منها" في أتلانتا السدكتور ريتشارد بيسير أن طريقة منع الإصابة بأنفلونزا الخنازير شبيهة تمامـــاً بطريقـــة الوقاية من الأنفلونزا الموسمية العادية. وفي هذا الإطار قال بيسير : ــــ

إذا كُنت تُقيم في منطقة موبوءة؛ أو إذا كُنت تُعاني من أنفلونزا الخنازير فمن
 الأفضل عدم تقبيل الآخرين؛ كما إننا لا ندعو من وراء ذلك أن تكون هناك برودة
 عاطفية؛ ولكن الهدف من وراء ذلك عدم انتقال المرض التنفسي إلى الآخرين.

كما دعا بيسير إلى غسل اليدين بالماء والصابون بعد كُل مرة يعطس أو يسعل فيها المرء؛ مُوضحاً بأن مواد التنظيف الكحولية التي تُستخدم لتطهير اليدين تلعب دوراً فعالاً في خفض الإصابة بالفيروسات؛ مُوضحاً بأن أكثر المناطق عُرضة للإصابة بالمرض هي العينين والأنف أو الفم؛ كما حثّ على عدم الاقتراب من المُصابين بمرض أنفلونزا الخنازير؛ وذلك لأن العدوى تنتقل من شخص لأخر عن طريق السعال أو العطس؛ وطلب من الأشخاص الذين يُعانون مسن عسوارض المرض وهي الارتفاع الشديد في درجة الحرارة وفُقدان الشهية والسعال وجريان الأنف والألم في الحلق والغثيان والتقيوء والإسهال البقاء في المنزل وعدم الذهاب إلى المدرسة أو العمل والاتصال بالطبيب للعلاج ... كما أكد بيسير على ضرورة تنقطية الوجه دائماً عندما يسعل الشخص؛ مُشيراً إلى أن هذه هي الطريقة الملائمية للغض حالات انتقال الالتهابات المصاحبة للمرض من شخص إلى آخر.

ويستطيع الشخص أن يقي نفسه من هذا المرض بإتباع ما يلي : ـ

المُحافظة على الوضوء والصلوات الخمس؛ حيث تبين أن الوضوء يُحافظ
 على نظافة السطح الخارجي للجسد؛ والصلاة تُساعد على رفع النظام المناعي
 للانسان؛ ولغير المسلمين غسل الأيدى باستمر ار بالماء والصابون.

٢ _ استخدام مناديل الورق أثناء العطس أو السُعال؛ والتخلص منها بمكان مُناسب.

التغذية الجيدة والإكثار من شُرب السوائل والعصائر الطبيعية؛ والامتناع عن أكل لحم الخذرير؛ وكُل اللحوم التي لم يُذكر اسم الله عليها.

٤ _ عدم لمس الوجه والعينين عند مُخالطة من لديهم أعراض مرض الأنفلونزا.

٥ ــ الراحة والمكوث بالبيت في حال ظهرت أعراض مُشابهة لأعراض المرض.

نصائح عامة للأصحاء من الناس

- الابتعاد عن أيّ شخص تبدو عليه أعراض تُشبه أعراض الأنفلونزا مسافة لا تقلّ عن متر على الأقل.
 - الامتناع عن لمس الفع والأنف.
- تكرار تنظيف الأيدي بغسلها بالماء والصابون أو باستخدام أحد المحاليال
 الكحولية لتنظيف الأيدي؛ خصوصاً بعد لمس الفم أو الأنف أو المسطحات التي
 يُحتمل تلوثها بالفيروس.
- الحرص على الحد من الفترة الزمنية التي تُقضى في مُخالطة الحالات المُحتملة.
 - الحرص على الحد من الفترة الزمنية التي تُقضى في الأماكن المُزدحمة.
 - الحرص على دخول الهواء بالأماكن التي تعيش فيها بفتح النوافذ قدر الإمكان.

الليمون بعسل النحل والبصل والثوم تقي من أنفلونزا الخنازير

أكد د / سعيد شلبي أستاذ الباطنة والكبد بالمركز القـومي للبحـوث أن تتاول كوب من الليمون المُحلى بعسل النحل؛ والأغذية التي تحتوى على البصــل والثوم نقي من الإصابة بفيروس إيه (إنش ١ إن١) المعروف بأنفلونزا الخنــازير؛ وذلك لاحنوائها على مُضادات حيوية طبيعية من شأنها تقوية مناعة الجسم.

كما حذر شلبي من خطورة انتشار فيروس أنفلونزا الخنازير مع انخفاض درجة الحرارة في فصلى الخريف والشناء؛ مشيرا إلى أن الفيروس يشهد انحصاراً خلال فصل الصيف لارتفاع درجة الحرارة التي ساعت على مُحاصرة الفيروس وتحجيم نشاطه؛ كما أوضح أن خطورة الجو البارد تكمن في إمكانية أن تتنقل عدى أنفلونزا الطيور والأنفلونزا الآدمية إلى الخنازير الأمر الذي قد يُؤدى إلى اختلاط جينات فيروساتهم وتحورها لسلالة جديدة يصعب متفاومتها؛ وأشار إلى أن الخنازير تُعتبر وعاء جيد يتم بداخله خلط المادة الوراثية للفيروسات المُختلفة؛ وبهذا يُمكن أن ينتج فيروس جديد للأنفلونزا يحتوى على جينات مُتعدة المصادر.

وقال إنه عند ظهور منكلة جديدة من فيروس أنفلونزا الخنازير يُمكن أن تتتشر بسرعة بين الناس خاصة الفئات الذين لا تتوافر لديهم مناعة طبيعية أو بسبب عدم قُدرة العلاج الحالي على مُقاومة الفيروس؛ لاقتاً إلى الحاجة في هذه الحالـة لشهور عديدة لتطوير علاج جديد لمُقاومة الفيروس.

أغذيه تساعد في الوقاية من أنفلونزا الخنازير

١ ــ البصل والثوم: ــ

- مُقوي لجهاز المناعة في جسم الإنسان.
- يعملان على تطهير الجسم وقتل الفيروسات والبكتيريا.

- مقوي عام للجسم ومنقي الدم.
- تقى بشكل عام من أمراض البرد.

وأفضل طريقة لأكل البصل ليُفيد الجسم وهو نيئ؛ أما الثوم فإنه يُضاف للطبخ أو السلطة؛ والبعض يأخذ فصان صغيران على الريق مع عصير بريقال.

الفجل الأحمر (والأبيض) : ـ

يُؤكل مع السلطة أو يُعصر ليعطى للأطفال صغار السن.

الحمضيات (بُرتقال؛ ليمون؛ يوسفي) : ـ

نقي الجسم من الأمراض لاحتوائها على فيتامين C الذي يُقـــوي مناعــــة الجسم وتجعله مُقاوم للأمراض المُعدية.

العسل والحبة السوداء (حبة البركة)

لها دور كبير جداً في تقوية مناعة الجسم وحمايته من الأمراض؛ فملعقة عسل كُل يوم على الريق + ٧ حبات من حبة البركة بدون طحن للحفاظ على زيتها الذي يحتوي على مُعظم الفائدة.

زهور البابونج: ـ

مهدئ أكثر من رائع للصدر ومُوسع للشُعب الهوائية؛ ويتم تناولـــه مثـــل الشاي؛ كما إنه من الممكن أن يُحلى بالسُكر أو العسل؛ والأفضل الابتعاد عن غليه.

الينسون : ــ

شُرب كوب دافئ غير مغلي يومياً على الريق يقي من أنفلونزا الخنازير بإنن الله؛ كما أشار الباحثون إلى أن احتماء الينسون الدافئ يفوق في فاعليته تناول عقار تامي فلو الذي طورته شركة "روش" السويسرية؛ كما أنه يُستخدم حالباً على نطاق عالمي واسع للوقاية من أنفلونزا الخنازير؛ وذلك لأن أحد المُكونات الأساسية المُستخدمة في إنتاج ذلك العقار هو حمض "المسمكيك" الذى يُستخرج من قرن ثمرة "الينسون"؛ ويُترك عدة أسابيع ليتخمر.

وأكد ذلك أطباء صينيون؛ حيث إنهم أكدوا أن احتساء كوب من الينسون الدافئ وليس المغلي عقب الاستيقاظ صباحاً يُعد أفضل وقاية من الإصابة البـشرية من مرض أنفلونزا الخنازير الذي تفشى في بقاع شتى من العالم؛ وذكـرت مجلـة (ميديكال ريسير شيز) الصينية المعنية بالشؤون الطبية: إن احتساء الينسون الدافئ يفوق في فاعليته تناول عقار (التامي فلو) الذي طورته شركة "روش" السويسرية.

مهديء للمغص ويقلل من التقلصات المعوية.

اللبان الذكر ﴿ الشَّعري ﴾: -

يُستخدم منقوعة في الماء الدافئ؛ ويُشرب منه ما يُعادل فنجان قهدوة صباحاً على الريق وآخر في المساء عند النوم وذلك لعلاج حالات كثيرة مشل السعال؛ وضعف المعدة وإزالة البلغم وآلام والروماتيزم. كما يُمكن أيضاً استخدامه مثل البخور بإضافته إلى بخور الجاوي أو الجاوني لقتل الفيروسات في المنزل.

نصائح لتجنب أنفلونزا الخنازير للطلبة والمدرسين

التهوية الجيدة؛ والابتعاد عن التجمعات المردحمة؛ والنظافة الشخصية؛ والامتناع عن التقبيل؛ هي أهم النصائح التي وجهها أطباء المناعة إلى طلبة المدارس والجامعات عند توجههم لمدارسهم أو لجامعاتهم ومعاهدهم؛ حيث أكد للدكتور أحمد جعفر أستاذ المناعة بالمركز القومي للبحوث أنه يجب الحرص على للنظافة الشخصية للطلبة وغسل أيديهم كل ساعتين؛ وتتاول الخضراوات والفاكهة والسوائل والمنتجات الطبيعية؛ وذلك لأنها مضادة للفيروسات وترفع من المناعة، ونبه إلى استخدام الكمامات الطبية أو المناديل الورقية عند العطس أو الكه وإيقائها في سلة المهملات بعد استخدامها أو استخدام كم القميص في حالة عدم استخدام المناديل الورقية؛ والامتناع عن تقبيل الزملاء نهائياً.

كما نصح جعفر الطلبة بالراحة التامة؛ والبُعد عن التجمعات المُزدحمسة بعد انتهاء الدراسة؛ والذهاب إلى الطبيب فوراً عند الشعور بـأعراض الأنفلـونزا البنارير لأنها لا تُصيب إلا الذين يُعانون من نقس بالمناعة.

وطالب جعفر الإدارات التعليمية بزيادة التهوية من خلال فتح الشبببيك خلال أداء الطلاب دراساتهم وامتحاناتهم؛ وتجنب الأماكن المُغلقة؛ وذلك لأنها مُناخ جيد لانتشار الفيروسات؛ واستخدام المُنظفات المُطهرة عند تنظيف الفصول؛ ووضع الطُلاب في أماكن واسعة؛ والابتعاد عن أداء الامتحانات في المُخيمات؛ وعدم اصطحاب أولياء الأمور أولادهم لمنع زيادة التجمعات التي تُساعد على سهولة انتفال فيروس أنفلونزا الخنازير والطيور من شخص لآخر.

تحذير هام : الكمَّامات العادية لا تقي من أنفلونزا الخنازير

قالت خبيرة الصحة باستراليا: __

ل الكمامات العادية التي يستخدمها العاملون في القطاع الصحي في السبلاء؛ لا تُوفر الحماية الكافية لهم؛ ولا تقيهم من الإصابة بمرض أنفلونزا الخنازير.

كما أكدت ذلك الأستاذة (رايانا ماكينتاير) التي أعدّت دراسة حول هذا الموضوع؛ ومفاد هذه الدراسة هو (أن الكمامات التي يستخدمها الأطباء مُنذ عقود في مُستشفيات استراليا لا تُوفر الحماية الكافية لهم من الجراثيم المُنتشرة بالهواء). وقالت (ماكينتالر): --

يتعين على الأطباء والعاملين في الحقل الصحي إذا أرادوا حماية أنفسهم بشكل
 فعال من الجرائيم استخدام كمّامات ذات نوعية جيدة؛ وإن كان سعرها مُرتفعاً مثل
 "أن ٩٥"؛ وذلك "لأن الكمامات العادية لا تُوفر الحماية بشكل كاف.

كما أوضحت أن الفرق بين كمامات أن ٩٥ الأغلى شمناً والأخرى العادية هو أن الأولى تلتصق بالوجه بشكل أكثر ومُزودة بفلتر يمنع وصول حوالي ٩٥ % من الجراثيم إلى الفم والأنف؛ وقالت ماكينتاير التي أجرت دراسة على الكمامات في بيجينج: _ إن حوالي ألفي طبيب ومُمرضة شاركوا فيها حيث طُلب من قسم منهم استخدام الكمامة أن ٥٥ ومن القسم الآخر عدم استخدام أي شيء بالمرة ... وتبين لنا أن كمامة أن ٥٥ وفرت الحماية ضد الأمراض التنفسية السريرية على عكس الكمامات الجراحية العادية بشكل كبير.

ومن أجل نلك الدراسة نرجوا الحذر من الكمامات العادية؛ وعمل حساب أنها قد تضر ونتقل العدوي لمن يرتنيها؛ وهذا كي لا يثق مُستخدم الكمامات العادية فيها؛ ويتعامل مع المرضعي وكأنه في معزل عن المرض؛ لذات وجب التنبيه.

الحوامل أكثر عُرضة للإصابة بأنفلونزا الخنازير

أكد أخصائيون أن الحوامل اللواتي يُصبحن ضعافاً أمام الأمراض بوجه عام هُن أكثر عُرضة للإصابة بمُضاعفات مرض أنظونزا الخنازير "اتـش ۱ ان ۱ ؛ وذلك بعد رصد الوفيات من الحوامل في القارة الأمريكية ؛ وحديثاً في أسبانيا ؛ وفي فرنسا ؛ ولقد سُجلت حالة وفاة واحدة لدى حامل في جُرر بولينيزيا الفرنسية فيما تم رصد حالتين مُتطورتين في العاصمة ... كما تُظهر در اسة نشرتها مجلة "لانسيت" البريطانية أن الحوامل مُهددات بالإصابة بمُضاعفات المرض بمُعدل يزيد أربع مرات عن الأشخاص الآخرين؛ ولذلك بجب على الحوامل والأطباء أن يبقوا متنبهين خلال فترة الحمل من ظهور أي أعراض للأنفلونزا؛ كما شدد البروفيسور رينيه فريدمان على ضرورة إطلاع الحوامل على هذا الخطر؛ وفي حال الاشتباه بالمرض يجب أن تخضع الحامل فوراً لعلاج بالمُضاد الحيوي التامي فلو تحد تالمراف طبي فوري؛ وفي مُهلة لا تتجاوز ٨٤ ساعة مُئذ بدء ظهور الأعراض من الفتات دون انتظار صدور نتائج التحاليل المخبرية؛ وهذا ما نتصح به مُنظمة الصحة الصحة العالمية ... وكذلك تتصح المُضاد الفيروس المُسبب المرض متى توفر اللقاح وه وما طبقته بالفعل دول عدة مثل أمريكا وبريطانيا وسويسرا.

ومن المعروف أن نشاط الجهاز المناعي للام خلال الحمل يُصبح ضئيلاً جداً لكي تتمكن من التأقلم مع نمو طفلها في داخلها؛ ومن هُنا تأتي هشاشة الحوامل أمام عدوى الأمراض وخصوصاً الأنفلونزية منها؛ سواء الوبائية أو الموسمية.

وتبدو الحوامل أيضاً أكثر عُرضة خصوصاً الالتقاط مررض أنفلونزا "أتش ا إن ١" في الأشهر الثلاث الأخيرة من الحمل؛ مما يُؤدي إلى زيادة خطر إصابتها بمُضاعفات رئوية خاصة؛ وبحالة إجهاض فجائية وخسارة الجنين.

الحامل وأنفلونزا الخنازير

إذا كُنت مصابة بأعراض الأنفلونزا فامكثي في المنزل ولا تُغادريــه إلا للضرورة؛ حيث يُساعد ذلك في الحد من انتشار المرض؛ ولحرص على أخذ قسط كافي من الراحة؛ وشُرب كميات كافية من السوائل؛ (بالنسبة لغير الحوامل يُمكـن استخدام الأدوية المُسكنة للآلام والخافضة للحرارة؛ مع ملاحظة أنه ينبغي للأطفال والشباب عدم استخدام مسكنات الأسبرين لتوقي الإصابة بما يُسمى بمُتلازمة راي) وإذا اشتندت عليك الأعراض أو كُنت مُصابة بأحد الأمـراض المرّمنــة فراجعـي الطبيب المُعالج؛ ثُم قللي من مُخالطة الأخرين قدر الإمكان للحد من انتقال العدوى لهم؛ واستخدمي المناديل عند السُعال أو العطس؛ وتغطية الذم والأنف بــه؛ تُسم التخلص منه في سلة النفايات؛ وأن تُحافظي على نظافة اليدين بانتظام وبخاصة بعد العطس أو السعال؛ والحرص الدائم على تهوية الغرفة بقتح النوافذ قدر الإمكان.

يُمكنك مغادرة المنزل بعد التأكد من زوال الدُمى وأعراضها واسستمرار درجة حرارة الجسم طبيعية مُدة ٢٤ ساعة؛ وذلك دون تداول أدوية خافضة للحرارة نظراً لكون ارتفاع درجة حرارة الجسم يرتبط بأعلى فترة لخروج فيروس الأنفلونزا من خلال الرذاذ أثناء العطس أو السعال ... وتشير منظمة الصحة العالمية إلى أن مُعظم حالات الإصابة بالمرض تُعد حالات مُعتدلة وشه الحمد؛ ويتماثلون للشفاء حتى وإن لم يخضعوا لأي علاج طبى؛ إلا أنه ينبغي للفرد التماس الرعاية الطبيسة إذا ما شعر بأحد علامات الخطورة؛ والتي تكون لدى الكبار كما يلي : _

- صعوبة أو ضيق في النتفس.
 - ازرقاق الوجه.
 - بلغم دموي.

- ألم في الصدر.
- اضطراب في مُستوى الحالة الذهنية أو العقاية.
- ارتفاع في درجة الحرارة لمدة تزيد عن ٣ أيام بالرغم من استخدام العلاج.
 - انخفاض في ضغط الدم،

علامات الخطورة لدى الأطفال: ـ

- صعوبة أو تسارع التنفس،
 - ضعف الوعي،
- صعوبة ليقاظ الطفل من النوم.
- ضعف أو عدم الرغبة في اللعب.

في حالة وجود هذه الأعراض يجب تحويل المريض إلى المُستنفي ليستم إعطاءه العلاج المُضاد للفيروس (التامي فلو أو الريلانزا)؛ ويجب أخذ مسحة من الحلق والأنف؛ وتتويم الحالة إذا استدعت الحاجة لذلك.

الفئات الأكثر عُرضة للمضاعفات : ـ

يجب على هذه الفئات طلب الاستشارة الطبية حال إصابتهم باعراض الأنفلونزا؛ وذلك لأنهم أكثر عرضة للإصابة بمضاعفات الأنفلونزا؛ حيث يُساعد تقديم الرعاية الطبية لهم في وقت مُبكر من الحد من المضاعفات ومن ثم خفصض نسبة الحاجة لإدخالهم للمستشفوات؛ وتشمل هذا الفئات ما يلى : ــ

- 1 الرُّضع والأطفال تحت سن ١٢ سنة.
 - ٢ _ كيار السن (أكبر من ٦٥ سنة).
 - ٣ ــ الحوامل.
 - ٤ _ المُدخنون.

من يُعانون من أمراض مُزمنة كأمراض الرئة المُزمنة؛ والربو؛ وأمسراض
 القلب الوعائية؛ ومرضي المنكر؛ وأمراض الكُلئ؛ والكبد؛ وفقر السدم؛ والأنيميسا
 المنجلية؛ والمُصابون بالمسمنة المُقرطة؛ وأمراض الأعصاب المُزمنة؛ والمُصابون
 بالأمراض الإستقلابية؛ ومرضى نقص المناعة (بسبب علاج أو مرض).

تقسيم حالات الإصابة بأنفلونزا الخنازير

تبعاً لمنظمة الصحة العالمية فإن الحالات تنقسم إلى ما يلي: --

١ _ الحالات المُشتبه في إصابتها : _

أي شخص يُعاني من ارتفاع في درجة الحرارة تزيد عن ٥٣٨ م أو أكثر مع أي من الأعراض التاللية : ـــ

سُعال؛ أو رشح الأنف؛ أو احتقان بالحلق؛ أو آلام بالجسم؛ أو صُداع؛ أو غثيان وقيم؛ أو إسهال.

مع ضرورة وجود واحد أو أكثر مما يلي : ـــ

- المُخالطة الفردية لحالة مُؤكدة أو مُثنيه إصابتها بفيروس الأنفلونزا (n1 n1).
 - الزيارة خلال ٧ أيام سابقة إلى بلد تأكنت به إصابات بفيروس المرض.
 - التواجد في تجمع به حالة أو أكثر مُصابة بالمرض.

الحالات المحتملة الإصابة: ـ

هي حالة شخص ثبت بالفحص المعملي أنها ايجابية لفيروس الأنفلونزا a
 وسلبية لفيروسات الأنفلونزا المومىمية.

الحالات الْمُؤكدة : ـ

هي حالة شخص ثبت أنها ايجابية لفيروس أنفلونزا الخنازير؛ بأي مــن الفحوص الآتية : ـــ

١ _ مزرعة للفيروس إيجابية.

٢ ــ زيادة أربعة أضعاف في الأجسام المُضادة لفيروس أنفلونزا الخنازير.

مولد رضيع مُصاب بأنفلونزا الخنازير في تايلاند

صرّح مسئولو الصحة في تايلاند بأن رضيعاً ولد في البلاد مُصابا بأنفلونزا "اتش ١ أن ١"؛ وهو أصبب بالفيروس وهو في رحم أمه؛ وولد الرضيع قبل موعده عندما قرر الأطباء إجراء عملية قيصرية بعد حمل مُدته سبعة أشهر لأم عُمر ها ٢٤ عاماً لكتشف أنها مُصابة بفيروس أنفلونز الخنازير.

وقالت الطبيبة (تُريا كوهاهرات) وهي مسئولة صحة بارزة في إقليم رانشابوري حيث دخلت المرأة المستشفى لأول مرة: ــ حالة الرضيع مُســنقرة؛ ونحــن الأن نستكشف كيف أصيب ... وهذه هي حالة الإصابة الوحيدة لدينا من أم لجنينها.

وما زالت الأم مريضة للغاية في المستشفى؛ كما نقلت وسائل الإعسلام المحلية عن طبيب آخر قوله أن ثلاث حالات انتقال لفيروس (اتش اأن ا) من أم لطفلها سجلت في الولايات المتحدة الأمريكية.

هل يجب أن تخاف الحامل من الإصابة بأنفلونزا الخنازير؟

بالطبع حدث قلق كبير لدي الحوامل بعدما علموا أن أنفلونزا الخنسازير انتقلت لعدد من الأطفال حديثي الولادة في بلدان متعددة من الأرض؛ وبالطبع بجب أن تقلق الحامل على نفسها وعلى جنينها بسبب انتشار أنفلونزا الخنازير؛ حيث إنها تسأل باستمرار ماذا يجب أن أفعل حيال ذلك في حال ظننت أنني مُصابة بهذا المرض أو أنني تعرضت له ؟

إن اجتماع الإصابة بأنفلونزا الخنازير والحمل في الوقت نفسه أمر بغاية الخطورة؛ فإذا كُنت حاملاً وتعتقين أنك مُصابة بهذا المرض أو اختلطت بشخص

لديه المرض فيجب الذهاب إلى الطبيب على الفور؛ وفي هذه الحالة يُوصى الطبيب باستعمال دواء مُضاد للفيروسات مُعروف بفعاليته ضدها مثل دواء أوسـيلتاميفير «تامي فلو» وهو متوافر على صورة أقراص أو بصورة سائلة؛ وقد بصـف دواء آخر أقل استعمالاً وهو زانافيفير «رالنزا» الذي يجب أن يتم استثشاقه؛ والوضــع المثالي للعلاج هو أن يبدأ في أول ٤٨ ساعة من بداية ظهور أعراض المرض.

رغم عدم معرفة تأثير الإصابة بأنفلونزا الخنازير علي الحمل؛ فالن أي سيدة مُعرض لخطورة مُضاعفات الأنفلونزا الموسسمية وسستعاني مسن نفسس المُضاعفات نفسها لأنفلونزا الخنازير حتى ولو كانت حاملاً. والحمل يعمل على الممناعفة الصنغوط على القلب والرئتين؛ وأيضاً يُوثر على جهاز المناعة؛ وكُل هذه العوامل مُجتمعة تُزيد من خطورة الإصابة بأنفلونزا الخنازير؛ وأيضاً الإصابة بداء ذات الرئة وضعف الجهاز المتنفي؛ ولذلك فإن أنفلونزا الخنازير تُودي في نهايسة المطاف لطرح الحمل (ولادة مُبكرة أو حتى مُشكلات حمل أخرى غير مُتوقعة)؛ ومع أن الباحثين في هذا المجال لم يتمكنوا من دراسة سلامة استخدام أدوية اوسيلتا ميفير أو زانا فيفير في فترة الحمل فإنه في حالة إصابة الحامل بالمرض لابد مسن موازنة فوائد هذه الأدوية في منع التعرض لمُضاعفات مرض أنفلونزا الخنازير الخطير مُقابل خطورة هذه الأدوية على الحامل وجنينها؛ ومن المهم جداً للحامل المزام الراحة التامة في حال إصابتها بالفيروس مع شُرب الكثير من السوائل.

في حال إصابة الحامل بفيروس أنفلونزا الخنازير

قال باحثون يابانيون وكنديون أن الحوامل أكشر عُرضة لمضاعفات خطرة من فيروس (إنش ا إن ا) أو أنفلونزا الخنازير؛ وبخاصة في الأشهر الثلاثة الأخيرة من الحمل؛ كما أظهرت دارسة أجراها العلماء في مستشفى الأطفال في

تورنتو بالتعاون مع معهد المعلومات الدوائية للحمل أن الحوامل والاسيما فسي الأشهر الثلاثة الأخيرة من حملهن يُواجهن خطراً كبيراً فسي الإصابة بالفلونزا الخنازير؛ كما أعلن رئيس قسم الصيدلة السريرية وعلم السموم فسي مستشفى الأطفال الدكتور (شينيا ايتو) في بيان له: أن العقار الأفضل للحوامل للوقاية أو الملاج من الوباء حالياً هو "أوسيلتاميفير"؛ وهو الذي قال أنه يبدو سليماً للاستخدام أثناء الحمل ... وأشار ايتو إلى أنه يُمكن أيضاً استعمال "زاناميفير" رغم عدم توافر بيانات كثيرة بشأن سلامة استخدامه للحوامل؛ كما أفاد الباحثون أن أياً من العقارين لا يُؤثر على نمو الجنين وتطوره مشيرين إلى أن الأكثر عُرضة للخطر بجانب الحوامل هم الأطفال تحت سن الخامسة وكبار السن والمصابين بالأمراض الرئوية المؤرمة ... وفي حال إذا تأكد الأطباء بأن السيدة الحامل أصابها فيروس أنفاونزا الخازير (أتش ١ إن ١) وجب عليها بعد استشارة الطبيب أن تتبع التالي: _

١ ــ الاستقرار في المنزل لمُدة ٧ أيام.

٢ ـ علاج ارتفاع درجة الحرارة بعقار (acetaminophen).

٣ --- الإكثار من شُرب المسوائل لأنه في حال ارتفاع درجة الحرارة يفقد الجسم
 كثيراً من السوائل.

٤ ـــ لعلاج أنفلونزا الخنازير تعطى الحامل مُضاداً للفيروسات (osel tamivir) أو (zanamivir)؛ ويُفضل أخذها خلال ٤٨ ساعة من بداية ظهــور الأعــراض لإعطاء أفضل النتائج ومُدة العلاج ٥ أيام.

متى يجب على الحامل التوجه إلى الإسعاف ؟ [

إذا شعرت الحامل بأحد هذه الأعراض يجب عليها التوجه لأقرب إسعاف : ... 1 ... صعوبة في التنفس.

- ٢ ــ ألم أو ضغط شديد في منطقة الصدر أو البطن.
 - ٣ ــ دوخة مُفاجئة.
 - ٤ ــ تشويش،
 - ٥ _ حالة قيء شديد.
 - ٦ _ انعدام أو قلة حركة الجنين.
- ٧ ــ ارتفاع شديد في درجة الحرارة لا يُقيد معها عقار (acetaminophen).

في حال الرضاعة الطبيعية

على الأم الإبقاء على الرضاعة الطبيعية للرضيع؛ وذلك لأن حليب الأم يمد جسم الجنين بالأجسام المُضادة التي تُساعد على رفع مناعة الطفل ووقايته من انظونزا الخنازير؛ وإذا كانت الأم مُصابة بفيروس أنظونزا الخنازير وتُرضع الطفل الصغير رضاعة طبيعية يجب عليها ما يلى : __

- ١ ... تستمر الأم بالرضاعة الطبيعية وتُقلل من إعطاء الطفل الحليب الصناعي.
- ٢ ـ على الأم مراعاة قواعد الحماية اليومية عند الرضاعة الطبيعية مشل غسمل اليدين بالماء والصابون لمدة من ١٥: ٢٠ ثانية؛ أو استخدام الجل المعقم وتركسه حتى بجف.
 - ٣ ـ استخدام الكمامة الطبية؛ وعدم السُّعال أو التنفس في وجه الطفل.
- إذا كانت الأم المُصابة حالتها شديدة فيُفضل شفط الحليب بواسطة المــضخة؛
 كما يُعطى للطفل عن طريق شخص آخر.
 - تستطيع الأم إرضاع طفلها أثناء علاجها باستخدام مضادات الفيروسات.

السعودية تسجل عقارآ لعلاج مرض أنفلونزا الخنازير

سجلت هيئة الدواء والغذاء ووزارة الصحة السعودية رسمياً عقساراً يُستخدم في علاج أنفلونزا الخنازير أطلقته إحدى الشركات في المملكة بعد أبحساث ودراسات عدة؛ قالت إنها أثبتت فاعلية الدواء وصحته ومُلاءمت وجدواه يـوم الثُلاثاء ٤ / ٨ / ٢٠٠٩ م.

وقال نائب رئيس هيئة الدواء والغذاء لشؤون الدواء الدكتور صالح باوزير إن الدواء وهو صناعة سعودية ويحمل اسم "أوسلتا" يُعتبر العقار الأول في العالم الذي يعمل كمُضاد فعال للأنفلونزا الاسيما بعد انتهاء فترة حماية العقار الذي يُستخدَم في علاج الأنفلونزا "تامى فلو".

وقال الدكتور باوزير تصريحات صحفية قال فيها : _

 إن هذا الدواء يعد من الأدوية الجليسة أو البديلة؛ ويوفر ٣٠ % من سعر العقار الذي كان يُستخدم في السابق.

مُشيراً إلى انه لا يُستخدم إلا بوصفة طبية لمن تكتشف إصابته بأنفلونزا الخنازير H1N1؛ ومن جهته؛ قال الدكتور توفيق خوجه مُدير عام المكتب التنفيذي لمجلس وزراء الصحة لدول مجلس التعاون الخليجي: ت

_ إن دواء "اوسلتا" الذي صنعته إحدى الشركات السعودية أجرت عليه وزارة الصحة عدة اختبارات ووجد أنه يتمتع بنفس القدرات والمواصفات التي تُصنعها شركة روش (يقصد عقار " التامي فلو " الذي يُستخدم في علاج أنفلونزا الخنازير هذه الأيام)؛ مُوضحاً أن الدواء أثبت فاعليته في مكافحة المرض.

من جانبه قال الدكتور خالد الزامل مساعد المدير العام الشركة المصنعة للدواء:
— إن الدواء يُستخدم لمن ثبتت إصابته بالمرض خلال الأيام الأولى، ولا يُعطى للوقاية والمحيطة والحذر مشيراً إلى أن فكرة تصنيع العقار بدأت مُنذ الإعلان عن أول حالة إصابة بأنفلونزا الطيور؛ وذلك من خلال إعداد الدراسات والبحسوث العلمية وتم تسجيل الدواء بمُختبرات وزارة الصحة بعد التأكد من أنه فعال وله قُدرة على مُكافحة المرض.

وأوضح أن الدواء تم تأمين كمية كبيرة منه للخدمات السصحية لسوزارة الداخلية بعد إجراء الاختبارات والأبحاث عليه؛ وتم الانتهاء منه وتسويقه هذه الأيام مع بداية طباعة هذا الكتاب بإذن الله.

وأبان الزامل أنهم خاطبوا وزارة الصحة بشأن تأمين الدواء للمُستشفيات؛ وبشأن سعر الدواء قال الزامل : ـــ إن سعر الدواء يُؤمن للمراكز الصحية بـسعر المصنع ٩١ ريالاً؛ وسيتم تأمينه لدول مجلس التعاون الخليجي.

كما شرح أن (فومنات اوسلتا) وهو اسم الدواء يُعتبر عقاراً أولياً كابحاً وصاداً قوياً ومادة انتقائية لكبح إنزيمات فيروس الأنفلونزا التي هي عبارة عن بروتينات سكرية تُوجد على سطح الجسم الفيروسي الذي يتكون من بروتينات غُلافية؛ كما يُعتبر نشاط الفيروس ضرورياً لإطلاق جُزيئات الفيروس المُكونة حدّيا من الخلايا المُصابة من أجل المزيد من انتشار الفيروسات المُعدية في الجسم؛ حيث تقوم المادة الناشئة من الأيض بكبح وصدة الفيروس.

أطباء هونج كونج يحاولون علاج أنفلونزا الخنازير بالأجسام المضادة

صدر عن وكالة رويتر الصحفية أن أطباء هونج كونج يُحاولون جمع أجسام مُضادة من المرضى الذين تعافوا من أنفلونزا الخنازير على أمل استخدامها في علاج من يُصيبهم المرض بشدة هذا الشتاء... كما يتوقع الأطباء أن يُصيب للفيروس المزيد من الأشخاص في شهور الشتاء القادم وهو ما يعني أن المزيد من الناس قد يمرضون بشدة أو يحتاجون إلى عناية مُركزة بالمستشفى أو يموتون.

وبدأت السلطات الصحية في تجنيد المرضى الذين تعافوا مــن أنفلــونزا الخنازير على أمل جمع الأجسام المُضادة التي ستستهدف تحديداً فيــروس اتــش ١ ان ١ المعروف باسم أنفلونزا الخنازير ... كما ويكتسب هذا الأمر أهميــة خاصـــة بعدما تبين أن بعض العينات الحديثة من اتش ١ أن ١ وجدت مُقاومة لعقار اوســيلتا ميفير أو تامي فلو المُضاد المفيروسات والذي تُنتجه شركة روش.

وقال هانج أن الأجسام المُضادة الخاصة بفيروس اتــش ١ ان ١ ســـتكون مُفيدة للأشخاص الذين يصعب عليهم نتاول عقار آخر مُضاد للفيروس هـــو زانــــا ميفير الذي نبيعه شركة جلاكسو سميث كلاين باسم تُجاري هو (ريلينزا)؛ وعقار زانامي فير يتناول عن طريق الاستشاق وهو ما يصعب على أشخاص مُصابين بالتهاب رئوي استخدامه... وقال هانج: ــ إنه سبكون من المُهم الوصول إلى أكثر من طريقة لعلاج المرضى مع تزايد وطأة موسم الأنفلونزا في هونج كونج؛ حيبث تُوجد في هونج كونج نحو ١٣٠٠ حالة إصابة مُؤكدة بأنفلونزا الخنازير... ولكن الخبراء يتفقون على أن مثل هذه الأرقام غير ذات معنى لأن الكثير من الحالات خفيفة جداً ولا تخضع لاختباراك ولا يتم تشخيصها.

تجربة تساعدك علي الوقاية من أنفلونزا الخنازير بإذن الله ؟

هُناك تجربة عملية بسيطة تستطيع القيام بها بالمنزل كي تُساعد نفسك على الوقاية من مرض أتفلونزا الخنازير وهي أن تقوم بإحضار ورق عباد الشمس (دوار الشمس) وهو ورق معروف عند دارسي الكيمياء وأمناء المعامل وهو متوفر بالصيدليات؛ ثُم أحضر ثلاثة أكواب فارغة؛ ثُم ضع بالكوب الأول مقدار مُناسب من الماء؛ والكوب الثاني ضع به أيضاً مقدار مُناسب من الماء ولكن أنب فيه ملعقة كبيرة من بيكربونات الصوديوم؛ وهي صودا الخبير المُستخدمة في تصنيع الكيكات والتورتات وتعرفها كُل ربة منزل وهي مُتوفرة في محالات ببع أدوات الحلويات؛ أما الكوب الثالث فنضع فيه مشروب غازي (مياه غازية عادية كالبيبسى والكوكاكولا).

وحين تضع شريط عباد الشمس (دوار الشمس) بالكوب الأول الموضوع به ماء لن يتغير لون ورقة عباد الشمس؛ وعند وضع ورقة أخري بالكوب الموضوع به مياه غازية سيتحول لون الورقة إلي اللون الأزرق الغامق؛ أما عند وضعها في الكوب الثالث الموضوع به كربونات الصوديوم أو صودا

الخبيز سيتحول لون ورقة عباد الشمس إلى اللون الأصفر الفاتح جداً ... ومما سبق نجد أن ورقة عباد الشمس لم يتغير لونها لأنها وضعت في كوب ماء عادي؛ وهو وسط متعادل فهو ليس بحمضي أو قلوي؛ أما الكوب الثاني وهو كوب المياه الغازية فنجد أنه وسط حمضي فتحول لون الورقة إلى اللون الأزرق الغامق؛ أما عند وضع الورقة بالكوب الثالث فنجد أنه وسط قاعدي أو قلوي فتحول لون ورقة عباد الشمس إلى اللون الأصفر الفاتح جداً.

وكما رأينا سابقاً في الثلاث حالات وضبح العُلماء أن الوقاية من أي فيروس على وجه الأرض حتى أنفلونزا الطيور والخنازير وسارس يكون بجعل الدم ذا وسط قلوي أي قاعدي؛ وذلك لأن الفيروسات تُحبب السدماء ذات الوسط المحمضي؛ أما الوسط القلوي فلا تتحمله الفيروسات فتموت على الفور؛ فسبُحان الله.

أما عن الدم ذا الوسط الحمضي فهو بيئة مُمتازة الفيروس؛ لذا للوقاية من مرض انفلونزا الخنازير تكون بجعل دمنا ذو وسط قلوي؛ وذلك بأن تتناول ملعقة مضيرة جداً من بيكربونات الصوديوم مُذوبة في كوب ماء؛ وهي مادة موجودة بالسوير ماركت؛ وهي تُستخدم للخبز؛ وإذابتها بكوب ماء ومن ثم شُربها كفيلة بإذن الله تعالى بجعل الدم قلوي وبيئة تقتل أي فيروس على الفور... وهي مادة لا خوف منها أبداً؛ ونأكلها يومياً عبر تناول المخبوزات والساندويتشات؛ حيث إنها تُعد مكون رئيسي فيها. كما أكد العلماء على أن تناول الوجبات السريعة والمشروبات الغازية؛ والشيكولاتات... هي عوامل مُساعدة تجعل الدم حمضي على الفور؛ والله بسبب ارتفاع الدهون فيها؛ والسكريات... وبالتالي الدم سيكون مُستجيب تماماً لأي نوع من الفيروس حتى فيروس الأنفلونزا العادية؛ ولذلك يجب النقليل من تناول ما سبق ذكره؛ وبالذات لمن هو كثير الاحتكاك بالأجانب.

ملحوظة : ـ

بعض الأشخاص يتخوفون من كثرة استخدام الكربوناتو رغم أنه لا خوف منها أبداً بشرط استخدام ملعقة صغيرة جداً ممسوحة (ملعقة عادية كسالتي نستخدمها في إعداد الشاي)؛ وإذا أردت أن تكون بالجانب الآمن استخدمها في الأيام التي ستكون فيها باختلاط مع العديد من الأشخاص كالبنوك أو المستشفيات.

الينسون الدافئ أحسن وقاية من الإصابة بأنضلونزا الخنازير

أكد أطباء صينيون أن احتساء الينسون الدافئ ولديس المغلبي عقب الاستيقاظ صباحاً يُعد أفضل وقاية من الإصابة البشرية من مرض أنفلونزا الخنازير الذي تفشى في بقاع العالم؛ ولقد ذكرت مجلة (ميديكال ريسيرشيز) الصبينية أن احتساء الينسون الدافئ يفوق في فاعليته تناول عقار (تامي فلو) الدي طورت شركة (روش) السويسرية؛ ومن المعروف أن هذا العقار يُستخدم حالياً على نطاق عالمي واسع للوقاية من أنفلونزا الخنازير؛ وقد أكدت هذه المجلة السالفة الدذكر أن ذلك العقار يدخل في احد مُكوناته الأساسية حمض (الشيمكيك) وهو الحمض الذي يُستخرج من قرن ثمرة الهنسون؛ وذلك بعد تركه عدة أسابيع ليتخمر.

للوقاية من رُعب أنفلونزا الخنازير

أعلنت منظمة الصحة العالمية من مكانها السدائم بجنيف أن فيسروس الفاونزا الخنازير يتقشى في العالم بسرعة غير مسبوقة؛ وذلك مقارنة بسسائر الأوبئة؛ وكما تؤكد أنها قررت التوقف عن إعطاء أرقام عن نطور الوباء بكل دولة من دول العالم... كما أكدت المنظمة في منكرة نشرتها على موقعها الالكتروني أن الفيروس الوبائي إيه (ائش ١ ان ١) ٢٠٠٩؛ المعروف باسم أنفاونزا الخنازير يتفشى على المستوى العالمي بسرعة غير مسبوقة؛ ولقد وضحت أنه خلال انتشار الأوبئة

التي حصلت سابقاً لزم فيروسات الأنفلونزا أكثر من سنة أشهر التفشي على نطاق واسع؛ ولقد انتشر فيروس أنفلونزا الخنازير الجديد اتش ١ ان ١ في أقل مسن سستة أشهر... غير أن المخطمة لفتت إلى الطابع الطفيف للأعراض التي ظهسرت علسى السواد الأعظم من المُصابين والذين يتماثلون الشفاء في معظم الأحيان حتسى مسن دون علاج طبي؛ بعد أسبوع على ظهور أولى الأعراض؛ وأشارت إلى أن إحصاء إصابات الأفراد لم يعد ضرورياً في الدول الأكثر إصابة لمتابعة مُستوى أو طبيعة المخاطر الناجمة عن الفيروس الوبائي؛ أو حتى لإعطاء مُؤشرات علسى الطسرق الأفضل لمُواجهة المرض... كما أوضحت أنها ستكنفي من الآن وصاعداً بإعطاء معلومات تتعلق حصراً بالدول المصابة حديثاً بالوباء.

كما صرحت السيدة (مارجريت تشان) رئيسة مُنظمة الصحة العالميسة بأنه بجب على العالم أن يبقى حذراً من فيروس الأنفلونزا "أتش 1 إن 1 " الذي كان خفيفاً حتى الآن؛ ولكنه قد يُصبح أكثر خطورة مع دخول نصف الكرة الشرامالي فصل الشتاء... وأشارت تشان عند زيارتها لدولة تنزنيا أن مُعظم الأشخاص الذين أصيبوا بانفلونزا الخنازير لم يُصابوا إلا بأعراض خفيفة فقط؛ ولكنها تؤثر بشكل أكثر حدة على فئات معينة مثل الحوامل والأشخاص المصابين بمشكلات صحية أساسية ... وأردفت قائلة : إنه خلال الأسابيع والأشهر المثبلة ولاسيما بالنسبة للدول في نصف الكرة الشمالي عندما تدخل إلى فصل الشناء ستحتاج للإبقاء على طذرها ومعرفة كيفية تطور المرض ... كما أعلنت منظمة الصحة العالمية التي مقراً لها أن فيروس "انش 1 ان 1" أصبح وباءً كاملاً؛ وامت دهذا الفيروس إلى نحو ١٨٠ دولة... وقالت منظمة الصحة العالمية في آخر تحديث لها إن حالات الوفاة من فيروس "انش 1 ان 1" والتي أكدتها المُختبرات بلغت فسي

مُجملها ١٤٦٢ حالة على الأقل؛ وعلى الرغم من قول منظمة الصحة العالميسة أن 177 ألف شخص على الأقل أصيبوا بالمرض فإن العدد الحقيقسي ربمسا يكسون بالملايين... وأشارت تشان إلى أن أشخاصاً كثيرين في أفريقيا يُعانون بالفعل مسن أمراض مثل الإيدز والسل والملاريا أو مُصابين بسوء التغذية مما يضعهم ضسمن الفئة الأكثر عُرضة للتأثر بشدة من فيروس "انش إن".

وكررت تشان وعد منظمة الصحة العالمية بضمان حصول الدول النامية على إمدادات الأمصال الواقية من "اتش ا إن ا" عندما تُصبح مُتاحة؛ وأعادت إلى الأذهان أن شركتي سانوفي افينتس الفرنسية وجلاسكو سميث كلايسن البريطانية تعهدتا بتقديم ١٥٠٠ مليون و٥٠ مليون جُرعة بالترتيب... ولكنها قالت أنه مع دخول نصف الكرة الشمالي فصل الشتاء فإن الأولوية ستكون للدول النامية هُناك.

معلومات هامة للوقاية من مرض أنفلونزا الخنازير

نعلم أن مرض أنفلونزا الخنازير انتشر في شتي بقاع الأرض تقريباً؛ وأنه أصبح بكل مكان؛ ولكن أكد الأطباء والعلماء أنه يُمكنك تجنب هذا المرض بأن تقى نفسك باستخدام الطرق الطبية التالية : ...

- ١ _ لبس الكمامات (كمامة جديدة عند الخروج من مكان لأخر).
 - ٢ _ الابتعاد عن الأماكن المزدحمة قدر الإمكان.
- " يُنصح بأكل الأطعمة التي تُزود الجسم بالمناعة الطبيعية؛ وذلك خوفاً من
 انتقال الفيروس للجسم؛ وأن تجعل جسمك دائماً على استعداد.
- ٤ ـ عند تعرضك للكحة أو إلي الزكام؛ فيتصح بالبقاء داخل المنزل؛ وذلك لعدم انتقال الفيروس من الناس بالخارج إليك؛ وذلك لأن الفيروس ينتقل إليك عند تعرضك للأمراض التي تُضعف مناعة جمدك.

٦ ــ الخروج من المنزل مره كُل أسبوع.

٧ ــ عدم مُلامسة الأنف أو العين أو الفم عند مُلامسة الناس أو استعمال أداة كان يستعملها شخص قبلك مثل استخدام العربة الخاصة بالسوير ماركت؛ أو عند مُلامسة جُدران مدرسة أو مُستشفى؛ أو كلية.

٨ _ إحضار الموس الخاص بك عند الذهاب للحلاق.

٩ _ الابتعاد عن المسابح العامة أو الملاهي المائية؛ لأنها مكان تجمع الجراثيم.

١٠ لبس كمامة عند السفر للبلدان الغربية؛ وبخاصة بلدان بداية انتشار المرض.
 التطعيم ضد الأنفلونزا يُقلل من خطر الإصابة بالأمراض القاتلة

دلاتل كثيرة تتنبر بشكل جليّ إلى تأثير ايجابي للتطعيم ضد الأنفلونزا على الوضع الصحي؛ ليس فقط للمرضى كبار السن بسبب ضعف في جهاز المناعة عندهم؛ بل أيضاً لكثير من المرضى الأكثر عُرضسة لأخطار الاصابة بأمراض القلب والرثة؛ وهذه النتائج المأفتة للنظر تستند إلى دراسة قام أطباء هولنديون بإجرائها في المستشفى الجامعي في مدينة أوثر شت شارك فيها أكثر من من مريض بالأنفلونزا في عامي ١٩٩٩ و ٢٠٠٠ وهما العامان اللذان اجتاحت فيهما الأنفلونزا هولندا؛ والتطعيم ضد الأنفلونزا ساهم بشكل ناجح في الحدد من خطر الإصابة بالأمراض القاتلة عند المرضى بنسبة وصلت إلى ٧٨ %؛ والجديد هنا بلاشك هو اتساع نطاق التأثير الإيجابي التطعيم ضد الانفلونزا ليشمل مرضي أصغر منا أمراض في القلب والرثة؛ هذا علاوة على مرضى يُعانون من أمراض في القلب والرثة؛ هذا علاوة على مرضى يُعانون من خلل أو عجز في جهاز المناعة.

توجيهات وإرشادات للآباء

١ ــ الاهتمام بتعليم الأبناء طرق الوقاية والحد من انتشار الأنفلونزا؛ ومـن ذلـك المتداومة على غسل البدين جيداً بالماء والصابون؛ أو المواد المُطهرة الأخرى التي تُستخدم لفسيل البدين وبخاصة بعد الستعال أو العطس؛ وعند العودة من المدرسة.

٢ ــ استخدام المنديل عند السُعال أو العطس وتغطية الغم والأنف به؛ ثُم الستخلص منه في سلة النفايات؛ وإذا لم يتوفر المنديل فيُقضل السعال أو العطسس فسي كُم المقيس؛ وإذا كان مرتدياً قميص بنصف كُم فعليه أن يعطي أعلى السنراع ولسيس على البدين.

حاول قدر المُستطاع تجنب مُالامسة العينين والأنف والفع باليد؛ وذلـك الأن اللهجان أن تنقل الفيروس بعد مُلامستها للأسطح المُلوثة بالفيروس.

٤ _ المُحافظة على الصحة و النظافة العامة.

٥ _ تجنب قدر الإمكان الاحتكاك بالمُصابين.

٦ _ علموا أبناءكم عدم مُشاركة الآخرين؛ ويشمل ذلك أصدقائهم في المدرسة؛ في أدواتهم وأغراضهم الشخصية بما في ذلك الأطعمــة والمشروبات؛ والأدوات الشخصية الأخرى.

٧ _ لابد للو الدين من معرفة أعراض الأنفلونزا وشرحها لأبنائهم.

٨ _ في حال إصابة أحد أفراد العائلة بأعراض الأنفلونز ا فيجب إتباع التالي : _

أن يمكث في المنزل؛ ويظل في غُرفة وحده ما أمكن ذلك.

• عدم مُخالطته للآخرين قدر الإمكان.

تقيده بالإرشادات الصحية المذكورة سابقاً للحد من انتشار المرض.

- أخذ قسط كافى من الراحة وتناول كمية كافية من السوائل.
- يُمكن تتاول الأدوية المسكنة؛ مع مُلاحظة عدم إعطاء الأطفال دواء الأسبرين
 كونه قد يُسبب ما يُسمى بمتلاز مة رى المرضية.
- الحرص على بقاء أبنكم المُصناب في المنزل وعدم ذهابه للمدرسة أو أي من مواقع التجمعات؛ إلى أن تزول الحُمى وأعراضها لمُدة ٢٤ ساعة؛ وذلك بدون تناول الأدوية الخافضة للحرارة؛ حيث يُماعد ذلك في الحد من انتسشار المرض وعدم انتقاله للكذرين.
- الوالدين هُم القدوة الأولى لأبنائهم؛ ومن ثم فالنز امهم بثلك الإرشادات سيكون عامل مُؤثر الانزام أبنائهم بها.
- ١٠ ــ النماس الرعاية الطبية للأبناء حال ظهر على الأطفال أي من الأعراض التالية: ــ
 - بنتفسون بسرعة وصعوبة.
 - أصيبوا باختلجات (نوبات).
 - أصيبوا باضطرابات في الوعي وصعوبة الاستيقاظ.
 - ازرقاق الوجه أو الجلد.
 - قىء حاد ومستمر،
 - أو تحسن أعراض الأنفاونزا ثم عودتها مرة أخرى بحمى وسعال أشد.

الباب الثالث

الوقاية من شر أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير

أغذيه تقوى جهاز المناعة لنتقي شر أنفلونزا الطيور والخنازير

عند دخول أي جسم غريب إلى جسم الإنسان سواء أكان خلايا بكتيرية أم مُكونات أو إفراز ميكروبي فإن قوات الدفاع الداخلية المُتَصَلَّلة في خلايا الدم البيضاء المُلتهمة يتم توجيهها إلى مكان الجسم الغريب؛ حيث تتجمع وتُحاول أن تلتهم هـذا الميكروب أو الجسم الغريب وتُخلص الإنسان منه.

فإذا كان هذا الجسم الغريب بروتيني التكوين؛ فإنه يعمل كمواد ومحفسز المجهاز المناعي لإنتاج أجسام مضادة عن طريق تنشيط الخلايا اللهمفاوية المناعية المجهاز المناعي لإنتاج هذه الأجسام المضادة بتحوير خاص لأجزاء من بروتين بلازما الدم لمهاجمة الجسم البروتيني الغريب؛ وتخليص جسم الإنسان منه؛ وذلك بمعادلته وإلغاء فعاليته بالاتحاد به وبأذرعه الجانبية الفعالة؛ أو بالامتصاص علمى سلطحه وتجميعه ليكون فريسة سهلة اخلايا الدم البيضاء الملتهمة ... وإذا دخل البروتين الغريب نفسه (أو الميكروب) في الجسم مرة أخرى فإن الذاكرة المناعية تتعرف على هذا البروتين أو الميكروب الغريب؛ وتعمل الأجسام المضادة الخاصة به على هذا البروتين أو الميكروب الغريب؛ وتعمل الأجسام المضادة الخاصة به على الاتحاد معه وإز الته.

المناعة والغذاء : ـ

المناعة أمر هام جداً ليس للوقاية من المرض فحسب؛ بل أيضاً لنجاح العلاج والشفاء من المرض بوقت أسرع؛ وباختيار الغذاء الصحيح المناسب؛ ويكون بالإمكان تقوية أجهزة الدفاع الطبيعية في الجسم وتسهيل انسبابية العلاج وتأمين نتائج إيجابية له؛ ففي المعهد الوطني للسرطان بأمريكا وجد أن ٣٠ % من أمراض المرطان ترتبط بالتغنية (في النساء ترتفع هذه النسبة إلى ٥٠ %) فمثلاً مسرطان للثدي له علاقة كبيرة بتناول الدهون والغذاء فقير الألياف؛ وعندما نضيف

أنماطاً حيانية أخرى مثل التنخين وعدم مُمارسة الرياضة نُصبح الخطورة أكثـر؛ ورُبُما ترتقع إلى ٨٥ %.

وفي هذه الأيام أغلب الناس يعانون من ضعف جهاز المناعـــة لـــديهم؛ والسبب هو عدم الاهتمام بغذائنا؛ فقد أكدت دراسة طبية حديثة أن بعــض أنـــواع الفاكهة كالنفاح والخوخ والتين تقي من الأمراض الخبيثة؛ إذ أن قشر النفاح الأحمر مثلاً يحتوي على العشرات من المواد الكيميائية المتبطة لنمو خلايا الأورام.

وأوضحت الدراسات أن تناول الفسنق بأنواعه يُقلل من نسبة الكولسنرول الكُلي؛ كما يُخفض من نسبة الكولسنرول السيئ؛ كما يُقلل مسن مُعدل الإصسابة بأمراض القلب؛ حيث أن الفُستق هو أحد أفضل مصسادر السستيرولات النباتية المعروفة بأنها تُقلل امتصاص الكولسترول.

وذكرت الدراسات أن تناول الحبوب الكاملة بشكل يومي يُقلل من خطر التعرض للأمراض الالتهابية المُزمنة كالسُكر؛ والربو ... وغيرها.

ومن أفضل هذه الحبوب الكاملة الأرز الغامق؛ والخبز الأسمر؛ كما أن تتاول فنجانين من الشاي الأخضر يومياً يُساعد على منع ارتفاع نسبة الكولسترول بالدم وينشط الوظيفة المعرفية لدى الإنسان؛ وأن الجزر والبيض مُقيدان جداً للبصر لاحتوائها على مضادات التأكسد النافعة للعين والمعروفة بأشباه الكاروتينات.

'وقد ببنت عدة دراسات انخفاض احتمالات الإصابة بسرطان الرئسة؛ والبروستاتا؛ والمثانة؛ والمريء؛ والمعدة؛ بنتاول غذاء يحتوي على كمية كبيرة من الفاكهة والخضراوات الطازجة؛ كالطماطم؛ والخضراوات الورقية الداكنة الخضرة والصغراء؛ فهي أغنى المصادر بالعوامل النباتية الواقية من المرض؛ والتي تُسمى الأغذية المقاومة؛ لذا اختر أكبر كمية من غذائك من مصادر نباتية تتضمن الحبوب والخضروات في كُل وجبة؛ وبالأخص الحبوب الكاملة؛ واختر البازلاء والبقوليات كبديل للحوم.

وأوضحت الدراسات أن فيتامين C يؤدي إلى أكثر من أنثي عشر دوراً أساسياً في تعزيز جهاز المناعة؛ منها القدرة على زيادة إنتاج مُضادات الأجسام وتسريع مُعدل نضوج خلايا المناعة؛ كما يُوجد فيتامين C بتركيز كبير في المسوز والفاكهة الحمضية والكيوي والخضروات الخضراء.

وجهاز المناعة بالجسم البشري يتكون من عدد كبير من الخلاب الحبة التي تتناغم فيما بينها في نظام مُعقد ... وتُنتج هذه الخلايا أجسام مُضادة تعمل على تدمير الأجسام الغريبة التي تُهاجم الجسم البشري مشل الفيروسات والبكتيريا والخلايا السرطانية.

وجهاز المناعة معقد جداً ومتناغم بدقه؛ وأي خلل به بسبب سوء التغذية أو نظام حياه غير صحي قد يُضعفه ويجعل الجسم عُرضة للالتهابات والأمراض؛ وثمة علاقة قوية بين التغذية وجهاز المناعة سلباً وإيجاباً؛ وللحصول على جهاز مناعة قوي وصحي تأكد من أن تكون الأطعمة التالية في نظامك الغذائي حتى تتجنب الكثير من الأمراض؛ كي تتمتع بحياة ملؤها الصحة والعافية : _

الحمضيات : ـ

والحمضيات كالليمون والبرتقال واليوسفي تحقوي على نسبة عالية مسن فيتامين C؛ وهو مُضاد للتأكسد ومُنشط لجهاز المناعة؛ كما أثبتت آخر الدراسسات أن تناول كميات كبيرة بتركيز عالى منه يُساعد على مُحاربة الخلايا السرطانية مثل

سرطان المعدة؛ والمثانة؛ والثدي؛ ومن الأطعمة الأخرى الغنية بفيتامين C الفلفك الحلو؛ والسبانخ؛ والكبوي، والجوافة.

الليمون والطماطم والبطاطا: -

هذه الأغنية غنية جداً بموانع الأكسدة ومُركبات البيتا كاروتين الهامسة للجسم؛ والتي تجعل الجسم يُقاوم عدد كبير من الأمراض؛ هذا بالإضافة إلسى الحتوائها على كميات عالية من فيتامين C الهام جداً لحياة صحية للإنسان.

شورية الدجاج : ـ

تُساعد هذه الشوربة في مُقاومة مُختلف أنواع الفيروسات المُسببة للزكام عن طريق طرد البلغم خارج الجسم ولا زال العُلماء غير قادرين على تحديد العامل الحاسم الذي يُسبب هذه الظاهرة.

الثوم: ـ

يُستخدم الثوم كنبات علاجي مُنذ فجر التاريخ؛ وذلك لما تحويه هذه النبتة من فوائد علاجية كثيرة؛ فالثوم يُعتبر من أكثر النباتات مقاومة للبكتيريا والفطريات؛ وأثبت فعالية عالية في مقاومة البرد والعدوى من الأمراض الأخرى ومنها السرطان.

والثوم غنى بمركبات الكبريت ومركبات مضادات الأكسدة؛ ومعدن السيلينيوم؛ وهذا يجعل من الثوم مُقوياً ومُتشطاً لجهاز المناعة؛ وهناك دراسات تُشير إلى فعالية الثوم في تخفيض احتمالات الإصابة بسرطان الثدي؛ والبروستاتا؛ والقولون؛ والجد؛ والمثانة؛ والرئة.

كما يُنصح بتناول الثوم نيئاً في المعلطات؛ أو مطبوخاً في الأطباق الساخنة شريطه ألا يكون مقلياً؛ حيث يُفقده القلي العديد من العزايا الجيدة ... والثوم مُفيــد للقلب؛ كما إنة يُقوي الأوعية الدموية ويُخفض نسبة الكولسترول في الدم؛ ويُخفض كذلك من ضغط الدم المُرتفع.

السوائل : _

كثرة تتاول السوائل تؤدي إلى غسل الجسم من كُل الأوسساخ وخاصسة البكتيريا؛ ولذلك يُنصبح عادة بتناول ثمانية كؤوس من الماء يومياً لضمان حصسول الجسم على كميات كافية من السوائل؛ وفي حالة المرض يُنصح بتناول ضعف هذه الكمية من السوائل.

التوت : ـ

مُقيدة جداً لأنه غني بموانع الأكسدة كما أنه يُعد مُقاوم طبيعي الانهابات المثانة والتقرحات؛ هذا بالإضافة إلى الوقاية من أمراض القلب والسرطان.

الدهون الصحية : _

مثل زيت الزيتون والدهون الموجودة في الأسماك والافوكادو. والمكسرات كل هذه المواد تُعاعد جهاز المناعة وتُقريه.

العسل : ـ

مُنذ آلاف السنين والعسل يُعد دواء طبيعياً لعلاج جميع الأمراض؛ فهـو يقتل البكتيريا ويُعالج التهاب الحنجرة والأننين كما يُحافظ على صحة الجلد ويُساعد في الهضم.

فول الصويا: ـ

يُعتبر من أفضل أنواع الحبوب فائدة للإنسان؛ فقد توصل العلماء إلى إثبات فوائده الكبيرة في الوقاية من أمرض القلب والسرطان ومشاكل عُسر الهضم؛ كما إنه يُخفض من آلام انقطاع الطمث ويُزيد من الوقاية ضد هشاشة العظام.

خضراوات الفصيلة الصليبية : ـ

مثل الكرنب (الملفوف)؛ والبروكلي؛ والقرنبيط؛ واللفت؛ حيث تتميز هذه الفصيلة باحتوائها على مواد متشطة ومقوية لجهاز المناعة حيث تحمي الجسم من المواد المسرطنة؛ كما تساعد الجسم على التخلص منها؛ كما يُتصبح بتناول نوع واحد منها على الأقل أسبوعياً نيئاً أو مطبوخاً بشرط عدم القلي ... والبروكلي هو نبات عظيم الفائدة لاحتوائه على نسبة عالية جداً من الألياف والفيتامينات؛ ولكن المفيد جداً في هذا النبات هدو احتوائد على نسبة عالية جداً من مدادة "sulforaphane" المقاومة للسرطان؛ ولذلك ينصح الأطباء بسأن يستم نتساول البروكلي بشكل يومي مع الطعام العادي.

الشاي الأخضر: _

يحتوي الشاي الأخصر على مادة "polyphenois" والتي تُعتبر من أكثر المواد المُقاومة للأكسدة؛ كذلك تُعتبر هذه المادة ذات أثر فعال فسي تخفيض الكولسترول وضغط الدم بالإضافة إلى فعاليتها في مُقاومة السرطان؛ ولذلك ينصح الأطباء بتناول أربعة فناجين من الشاي الأخضر يومياً؛ ومع التقدم السسريع للطسم للحديث استطاع العُلماء النوصل إلى المُكونات التي تُعطي الأغذية خاصيتها المُقيدة حيث يُضيف الخبراء بأن البشر أصبحوا يتناولون الحبوب التي تُعوض النقص في البروتين بشكل مُطرد وذلك بسبب نقص كمية البروتينات التي يستم تناولها عسن طريق الأغذية العادية؛ ويرجع السبب في الخفاض القيمة الغذائية لمأكولاتسا إلى انتشار الهندسة الوراثية التي بدأت في التأثير على الصفات الأساسية المُنتجسات الزامية أثناء سعيها الحثيث إلى زيادة الإنتاج؛ بالإضافة إلى الزراعة في الظروف الاصطفاعية والطريقة الخاطئة في الطبخ؛ وكل ذلك أدى إلى تجريد المُنتجسات

الزراعية من الكثير من خواصها الغذائية المئيدة ... والشاي الأخضر خالي تقريباً من الكافيين الذي يُوجد بكمية أكبر في القهوة والشاي الأسود ومشروبات الكولا؟ وهو يحتوي على مُضادات الأكسدة التي تُقوي جهاز المناعة؛ وكذلك إتباع الريجيم الغذائي الذي يكون بسبب القلق والمرض يُزيد من استهلاك الفيتامينات في أجسامنا؛ ولذلك إذا أردت تجنب السرطان والأمراض الأخرى المنتشية في هذا العصر عليك بتناول الأغذية ذات الفائدة الغذائية العالية كالشمام والكُمثري والفراولة.

السمك : _

يحتوي السمك على نوع مميز من الأحماض الدهنية يُسمى أومبجا ثري OMEGA 3 والتي لها فوائد في الجسم؛ ومنها تقويه الكرات البيضاء التي تقوي جهاز المناعة لدي الإنسان؛ وتُحصن الجسم ضد الالتهابات والأمراض السرطانية؛ كما يُعتبر السلمون والسردين من أغنى أنواع السمك بالأحماض الدهنية omega واللها تلوثاً بالمعادن الثقيلة؛ ومن المهم أن يناول الإنسان السمك على الأقل مرة بالأسبوع وبصورة منتظمة؛ وذلك لأنه يُعطى الجسم ما يحتاج إليه من السيليونيوم؛ وهو معدن أساسي مُضاد للتأكسد؛ ومما أكدته نتائج الأبحاث الطبية أن نقص السيلينيوم في الجسم يُؤدي إلى خطورة الإصابة بمرض السرطان؛ في حسين أن إنباع نظام غذائي غني بالسيلينيون يُساعد في الحماية من الإصابة بالسرطان؛ وعلى متقاومة السرطان ومكافحته إذا تم الإصابة به؛ ومدن الأطعمة الغنيسة بالسيلينيوم أيضاً الكبد والجوز واللوز والمُعتق.

اللين : ـ

يُعتبر اللبن المصدر الأساسي الكالسيوم الذي يُحافظ على عظام الإنسان؛ فاللبن يمنع الإصابة بهشاشة العظام ويُساعد فينامين (د) الذي يوجد بـــ علـــى

امتصاص الجسم الكالسيوم؛ كما إنه غنى بالبوتاسيوم والماغسيوم؛ هذا كما إنسه في خفض ضغط الدم مثل أي عقار جيد يُمكن تناوله لهذا الغرض؛ هذا كما إنه يُساهم في خفض ضغط الدم مثل أي عقار جيد يُمكن تناوله لهذا الغرض؛ هذا كما انه يُساعد على عدم تكون حصوات بالكلّي. كما يحتوي (الزبادي) على بكتيريا حية والتي تُميق نمو البكتيريا الضرورية للهضم والتي تُميق نمو البكتيريا الضارة بالجهاز الهضمي؛ وهي تُشكل جُزء هاما من نظام المناعة لحماية الجسم؛ كما يُعتبر الزبادي من أفضل أنواع الألبان؛ وهو من الأغذية المنفيدة؛ كما إنه مقاوم للبكتريا ومضاد المكسدة؛ كما يُقوى جهاز المناعة.

العنب والتفاح وعصيرهما: ـ

يحتوي العنب على مواد كيميائيه نباتيه نساعد على طرد المسموم مسن الجسم وتقوية جهاز المناعة؛ ومن هذه المواد البولي فينولز؛ ولذلك نجد أن العنسب خصوصاً بدوره أصبح كعلاج مقاوم للسرطان؛ كما يُقضل العنب الأحمسر علسي الأصفر؛ وذلك لغزارة مُحتواه من هذه المواد؛ وعندما نتحدث عن التفاح ما علينا إلا تذكر القول المشهور (إن تتاول تقاحة في اليوم يُبعد الطبيب عنك مُدة عسام)؛ أما نتاول الثنين فيفتح أمامنا طريق الصحة والحيوية؛ والمُقيد في عصير التفاح إذا ثم تتاوله مع أي وجبة غذائية أنه يُساعد على مُقاومة الضرر الذي تتاول الإنسان في طعامه وبخاصة إذا كان الطعام به مواد دُهنية كبيرة؛ فهو يجعسل السدهون لا نتحول في الطعام إلى كولسترول خطير يُهدد الصحة؛ كما إن عصير التفاح مُفيسد جداً لمرضى القلب ويُساويه في قدر الإفادة عصير العنب.

الأغذية المحتوية على صبغة الليكوبين الحمراء : _

وصبغة الليكوبين هي الصبغة الحمراء الموجودة في الفواك والخضراوات؛ وذلك مثل الطماطم الحمراء؛ والبطيخ الأحمر؛ والليكوبين مُضاد

للكسدة؛ وقد بينت العديد من الدراسات دوره في مُقاومة السرطان لاسيما سرطان البروستاتا؛ وتقوية جهاز المناعة.

السبانخ والفراولة: _

يُؤكد العُلماء أن المواد الكيميائية المُضادة المتأكسد الموجودة في الفراولسة والسبانخ أيضاً قادرة على زيادة كمية السائل في أغلفة الخلايا؛ مما يسمح المُزيسد من المواد الغذائية بسرعة الوصول إلى الأنسجة الدماغية؛ وبذلك تحمى الدماغ من الضعف والوهن وفقدان الذاكرة (الزهايمر) المُرتبط بالتقدم في السن.

الجزر: ..

يُعد من أغنى أنواع الخضراوات بعنصر البيتا كاروتين المعروف بكونه مُضاداً للتأكسد؛ وواقياً لجهاز المناعة بالجسم؛ وقد أكدت دراسة أمريكية أن الناس الذين يأكلون الجزر بكثرة وبصورة يومية أقل عُرضة للإصابة بالسكتة الدماغية من أوانك الذين يأكلون الجزر مرة واحدة في الشهر مثلاً؛ كما يُعتبر عُنصر البيتا كاروتين المصدر الطبيعي لفيتامين (1) وهو مُهم جداً للصحة.

الشيكولاتة : _

أثبتت العديد من الدراسات أن الشبكولاتة غنية بمضادات الأكسدة؛ وذلك لاحتوائها على ما يُعرف باسم (كاتثنين) وهي مُضاد أكسدة هام جداً ومُقيد للجسم؛ ولكن يجب تقنين تناوله لما يحتويه على سُعرات حرارية عالية أيضاً.

عيش الغراب ﴿ المشروم ﴾ : ـ

المشروم يُقوى جهاز المناعة ويمنع انتشار السرطان؛ ولأفضل استفادة من مُكوناته يُفضل تناوله مطهواً وليس نيئاً.

عسل النحل : _

'يُعتبر عسل الدحل أو العسل الأبيض بمثابة مُضاد حيوي طبيعي؛ كمسا يُعاتب المُعاء؛ كما إلىه يُعستخدم يُعالج لبكتريا الأمعاء؛ كما إلىه يُعستخدم كمهدئ طبيعي ... وننصح بتناوله بكثرة في مأكو لاتنا؛ هذا كما يُفضل استخدامه في النحلية بدلاً من المنكر الأبيض العادي الذي من آثاره الجانبية كبح جماح جهاز المناعة ومنعه عن أداء واجبه في الدفاع عن الجسم؛ لذا يُعتبر مرضي المنكر أكثر عضمة للإصابة بفيروس أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير أكثر من غيرهم.

الفاصوليا: ـ

الفاصوليا الفضراء غنية بأليافها؛ كما إن تناول نصف كوب تقريباً منها يقيك من الإصابة بالعديد من الأمراض؛ فهي غنية بمادة الفولات التي تمنع الإصابة بسرطان القولون؛ وأمراض القلب؛ كما إن مادة الفولات مقيدة أيضاً لمرضى المنكر حيث يحتوى نصف الكوب منها على حوالي ١١٤ ميكروجرام من الفولات.

الصوم يقوي جهاز المناعة في شهر رمضان

من المُفيد أن تعرف أن الصوم ليس مُجرد فريضة دينية؛ بل هو أيضــاً وسيلة فعالة لتقوية جهاز المناعة؛ وهذا ما أكده الدكتور مـــدحت الشـــافعي أســـتاذ المناعة الإكلينيكية والروماتيزم بكلية الطب جامعة عين شمس في مصر.

وأشار الشافعي إلي أن الصوم يُزيد نشاط وقُدرة البكتيريوفاج (وهبي الخلايا التي تلتهم وتُحطم البكتيريا والفيروسات وأي أجسام غريبة تصل إلي الجسم) وتُمثل الخط الدفاعي الأول الجسم؛ وكذلك يزداد نشاط المناعة الخلويسة وأساسسها الخلايا الليمفاوية حيث يوجد على سطح هذه الخلايا مستقبلات للأجسام الغريبة التي هاجمت الجسم؛ كما يزداد إفراز وتكوين "الإمينوجلوبينات" المناعية للحد من انتشار أي عدوي بالجسم؛ كما أن قُدرة ونشاط الخلايا يزداد وتُهاجم هذه الخلايا أي أجسام

غريبة كالبكتيريا والفيروسات وتلتهمها من خلال حركتها الأمييية؛ ويتم هــضمها داخل الخلايا من خلال إفراز إنزيمات هاضمة.

الأناناس يُقوي العظام وينشط الكبد

أفادت دراسة حديثة بأن الأداناس يقوى العظام ويُقتت الحصمى ويُهددئ الالتهابات؛ كما أنه يُقيد في علاج تصلب الشرايين ومرض النقرس؛ هذا بالإضافة إلى أنه يُنشط وظائف الكبد؛ وذلك لأنه غني بفيتامينات C: B :A وبحتوي على عدة معادن كالمنجنيز والبوتاسيوم واليود والكالسيوم والفسفور والكبريت والحديد والمعنيسيوم ... وأشار الخُبراء إلى أن الأناناس غذاء جيد وفوائده عديدة ويُسماعد في علاج بعض الأمراض كنزلات البرد والأعراض المصاحبة له مسن السمعال والبلغم الذي يُصاحبه ويجعله أقل جفافاً؛ كما أنه يُسهل الهضم ويُدر البول ويُكافح السموم ويُقيد في حالات قُرحة المعدة.

وأوضح الخُبراء أن الأناناس يُوصف في حالات فقر الدم وعُسر الهضم والتهاب المفاصل وتصلب الشرابين؛ كما أن لُب الأناناس المهروس يُستخدم لعلاج الجروح وورقها لتغطية الجرح مثل الكمادات؛ ويُساعد في علاج السرطان؛ ويُخفف ارتفاع ضغط الدم؛ ويُخفف أعراض الحساسية.

أغذية تضعف المناعة

جميع الأغذية المُعلبة والمحقوظة والمُجففة تحتوي على المواد الكيميائية الحافظة؛ كما ترتفع فيها نسبة السكريات والأملاح؛ وأيضاً بما في ذلك المسجق والسوسيس وأشباهها من اللحوم المُصنعة فإنها تحتوي جميعها على نسب عالية من الدهون والأملاح؛ وأيضاً الأغذية المُسلية المحتوية على دقيق أبيض ودهون كثيرة مثل البسكويت والكيك؛ فجميعها غالباً ما تحتوي على دهون مُشبعه ضارة بالقلب؛ وأيضاً بنضم معهم الوجبات الهندية والصينية الرخيص؛ والتي تُحد مسن الأكلات الضارة بالصحة؛ وذلك لاحتوائها على الكثير من السدهون المُشبعة والأصباغ والمواد الصناعية التي تُصيف الذكهة الخاصة بها؛ أما لو طبخت بمواد صحية طبيعية فإنها لا تكون ضارة بالصحة.

احذر الملونات التي تضاف للأطعمة

أظهر بحث طبي جديد أن الجُرعات الكبيرة من ماونات الطعام والكراميل تُضعف جهاز المناعة وتُقلل نشاطه الأمر الذي يُساعد في الاستغناء عن المُتبطات المناعية التي يحتاجها المرضى الخاضعون لعمليات زراعة الأعضاء.

وأوضح الباحثون في قسم علوم الجراثيم والمناعة بكُلية الطب بجامعـة كاليفورنيا أن هذا الاكتشاف قد يُساعد في تطوير عقاقير دوائية جديدة تعتمد علـي التثبيط النوعي الاختياري لنظام المناعة في الجسم ... مُشيرين إلى أن كمية مأونات الكراميل التي استُخدمت في الدراسة كانت أكبر بكثير ووصلت إلى حـوالي ١٠٠ ضعف عن تلك الموجودة في الأطعمة؛ أو المُضافة إلـي صلصـات البـاربكيو؛ والشواء؛ أو العصائر ... ووجد الباحثون بعد تغذية عـدد مـن الفئـران بملـون الكراميل الغذائي المعروف باسم أسيئيل تيتراهايدر وكسيبيوتايل إيميدازول؛ ويُعرف

اختصاراً بـ تي اتش آي أنه أعاق حركة خلايا الدم البيضاء من العقد الليمفاويـة إلى مجري الدم الذي تتنقل إليه عادة المهاجمة الأجسام الغريبة التي تُصيب الجسم؛ كما لاحظوا أن هذه المادة الملونة منعت انتقال الكريات البيضاء المناعية من الغُدة الزعترية التي تتطور فيها أصلاً إلى الأعضاء الليمفاويـة الطرفيـة مشـل العقد الليمفاوية واللوزتين؛ كما تبين أن الجُزيء المسئول عن الإشارات والذي يُعـرف باسم سفنجوسين ا فوسفات (s1p) يتحكم أيضا في هذا الانتقال.

ما هي أكثر خمسة أغذية ضرراً لصحة الإنسان ؟

ما الفرق بين وجبة فطور تتكون من الكعك والفلاقل وبين وجبة فطور أخرى تتكون من بيضة؛ وزيت زينون؛ وخبر قمح كامل؛ وطماطم وخيار وفلفل حلو ؟ بينما تحتوي الوجبة الأولى على كميات عالية من الدهون الضارة والملح ونسبة قليلة جداً من الفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف الغذائية فتعتبر الوجبة الثانية للفطور صحية جداً لأنها تحتوي على بروتين نو قيمة بيولوجية عالية؛ هذا بالإضافة إلى أنه غني نسبباً بالفيتامينات والأملاح المعدنية والألياف الغذائية؛ ومن هذا المنطق فإن الأطعمة تتفاوت كثيراً في قيمتها الغذائية وفي تأثيرها على صححة الإنسان؛ وبعض الأطعمة لها خصائص وقائية أو علاجية؛ بينما أخرى تُعتبر ضارة لصحة الإنسان؛ وفيما يلي أكثر خمس أطعمة ضرراً لصحة الإنسان؛

١ ـ البطاطس القلية : ـ

تعتوي البطاطس المقلية على مُستوى عالى مسن المُسعرات الحراريسة والدهون؛ حيث يحتوي الجرام من البطاطس المقلية على أكثر مسن ٣ مسعرات حرارية وأكثر من ٥١ جرام من الدهون إضافة إلى ذلك فإن تعريض البطاطس لدرجات حرارة عالية لدى قليها ويُدي إلى تكوين مُركبات "الأكر الاميد" فيها والني

تُعتبر مُركبات مُسرطنة للحيوانات؛ وعلى الأغلب للإنسان أيضاً؛ وعند إضافة الملح للبطاطس المقلية فإنها تُصبح ضارة أيضاً لمن يُعاني من ضغط دم مُرتفع؛ ويُعتقد أن شريحة من البطاطس قد تكون أكثر ضرر من سيجارة واحدة.

٢ ـ المشروبات الغازية : ـ

تُعتبر المشروبات الغازية غير صحية؛ وذات قيمة غذائية مُنخفضة وذلك لأسباب عديدة؛ فبالإضافة إلى أنها تحتوي على كميات عالية من الكافيين فهي تحتوي على كمية كبيرة من المنكر؛ كما إن علبة واحدة من المشروبات الغازيسة حتى ولو كانت دايت وخالية من السكر والمنعرات الحرارية إلا أنها تحتوي على مُحليات صناعية غير صحية خاصة إذا تم استهلاكها بكميات عالية.

ومن جهة أخرى تحتوي المشروبات الغازية على كميات كبيرة من الفسفور الذي يُؤثر سلباً على توازن الكالسيوم في الجسم؛ وبهذا يرفع من احتمالات إصابة الشخص بمرض هشاشة العظام؛ وقد ربطت دراسات كثيرة استهلاك المشروبات الغازية برفع احتمالات الإصابة بكسور في العظام؛ وكمذلك بمرض السكر من المنوع الثاني.

٣ ـ الأطعمة التي تحتوي على أصباغ اصطناعية : ـ

مع أن الألوان الطبيعية بالخضراوات والفواكه هي عبارة عن مُركبسات لها خصائص مُضادة للسرطان؛ إلا أن الأصباغ والألوان الاصطناعية الموجودة في العصير المُلون للمصاصات والملس؛ والآيس كريم المُلون هي في معظم الأحيان مُركبات كيميائية لها أضرار صحية جسيمة تتراوح ما بين التسبب بالأورام السرطانية؛ وبين الإصابة بأنواع الحساسية المُختلفة؛ وأيضاً قد يُؤدي إلي إحداث ضرر الغُدة الدرقية.

٤ ـ الأعـضاء الداخليـة للحيوانـات (الكبـد؛ الطحـال؛ الكلـى؛ اللـسان؛ الكرشة):...

الأعضاء الداخلية لجميع الحيوانات تحتوي على كميات عالية جداً منن الكولسترول؛ مما يُساهم في تصلب الشرايين؛ وتضييقها؛ كما ينصح الأطباء باستهلاك الأعضاء الداخلية على فترات مُتباعدة لا تتجاوز الأربع مرات في السنة؛ أما الأشخاص الذين يُعانون من ارتفاع في مُستوى الكولسترول فينصحون بتجنب الأعضاء الداخلية تماماً.

ه ـ الدهون الصلبة كالسمن النباتي والحيواني والرَّبد : ـ

هذه الأنواع الصلبة من الدهون ترفع مستوى الكولسترول الضار بالجسم؛ وبهذا فهي نُساهم في تصلب وضيق الشرابين؛ كما يُنصح بالامتناع عن استهلاك هذه الدهون وتجنب الأطعمة التي تحتويها مثل مُعظم أنواع الحلوبات السشرقية والغربية؛ ومن جانب آخر يُنصح باستبدال الدهون الصلبة بالدهون السسائلة مثل سائر الزيوت النبائية وبخاصة زيت الزينون الذي يُعتبر أفضلها.

للوقاية من الفيروسات اتبع تعاليم الإسلام

وفي هذا المجال لن أجد أفضل مما قاله الدكتور / عصام عبده في مقال على الإنترنت بتاريخ ٢٧ / ١٠ / ٢٠٠٥م؛ حيث قال : _

فالطهارة والنظافة هي الأصل في حياة المسلم؛ حيث قال تعالى: _

(إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ النَّوَّالِمِينَ وَيُحِبُّ الْمُتَطَّهِّرِينَ)؛ وأثنى الله على المُتطهرين فقال : ــــ

(فِيه رِجَالٌ يُحِبُّونَ أَن يَتَطَهَّرُوا)؛ وجعل الشرط الأساسي لصحة الصلاة الوضوء فقال تعالى : (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِذَا قُمْتُمْ إِلَى الصَّلَاةِ فاعْسِلُوا وُجُوهَكُمْ وَأَلِدِيكُمْ إِلَى الْرَبِينِ مِنْ وَمُرِينَ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ مُنْ اللَّهِ مِنْ أَمْنُوا الْمُعْلَمْ وَأَلِدِيكُمْ إِلَى

الْمَرَافِقِ وَامَسْحُوا بِرُوُوسِكُمْ وَأَرْجُلَكُمْ لِلَي الْكَعْنِينِ وَالِن كُنْتُمْ جُنُبًا فَاطَّهَرُوا). وقال الرسول ﷺ في حثه على النظافة والاغتسال : ـــ لو أن نهراً ببـــاب أحـــدكم

يغتسل منه كُل يوم خُمس مرات هل يبقى من درنه شيء ... ؟

قالوا : ــ لا يبقى من درنه شيء ... (باقي الحديث).

- ومن أهم ما يجب أن يحرص عليه المُسلم للحفاظ على نظافته الشخصية : ــ
 - ١ _ المضمضة: "إذا توضأت فتمضمض".
 - ٢ _ غسل الأيدي : "بورك في طعام غسل قبله وغسل بعده".
 - ٣ _ الاستنشاق والاستنثار: "وبالغ في الاستنشاق إلا أن تكون صائماً".
- ٤ _ غسل ما بين الأصابع قال ﷺ: "إذا توضأت فخلل أصابع بدبك ورجليك".
 - ه ــ الدلك (scrubbing) : "توضأ النبي ر الله على الله على الله".
- ٦ ــ مسح الأذنين : ورد أنه "مسح في وضوئه رأسه وأذنيه ظاهر هما وباطنهما".
 - ٧ ــ حلق شعر العانة وشعر الإبط وتقليم الأظافر وقص الشارب؛ فقال: ــ
 - من لم یأخذ من شاریه فلیس منا.
- ولم يعذر من ترك ذلك أكثر من ٤٠ يوماً؛ فعن أنس قال : وقَت لنا النبي إلى قص الشارب وتقليم الأظافر ونتف الإبط وحلق العانة ألا يُترك أكثر من أربعين ليلة.
- ٨ ــ حلق الرأس إذا كان به قمل أو ما شابه ذلك : فقال لكعب بن عجرة وهمو
 مُحرم عندما أصيب رأسه بالقمل فقال له : أيؤذيك هوام رأسك ؟ قال : قُلت : نعم؟
 قال : فلحلق؟ وصمُ ثلاثة أيام
- ٩ _ أمر بالوضوء من مس الفرج: فقال ﷺ: من مس ذكره فلا يُصلُ حتى يتوضاً؛
 وقال: _ أيما رجل مس فرجه فليتوضاً؛ وأيما أمرأة مست فرجها فلتتوضاً.
- ١٠ ــ نظافة الغذاء والأواني والطعام والأيدي والملابس والطريق ومصادر المياه؛
- فقال رسول الله ﷺ: _ إن الله تعالى طيب يُحب الطيب؛ نظيف يُحب النظافة؛ كريم يُحب الكرم؛ حواد يُحب الجود؛ فنظفوا أفنيتكم؛ ولا تشبهوا باليهود.
 - ١١ _ و قال ﷺ : _ بورك في طعام غُسل قبله؛ وغُسل بعده.

ثَانياً : التحكم في الأمراض التي تنتقل عن طريق الهواء : ـ

إن نفخ الرذاذ يُودي إلى انتقال كثير من الأمراض المعدية كالأنفلونز! وغيرها من الأمراض؛ وبخاصة الفيروسية؛ واذلك فإنه يُنصح بعدم النفخ والتنفس في آنية الأكل والشرب؛ كما يُستحسن تغطية الوجه في أثناء العطاس والتشاؤب؛ وحتى قيام ولقد وجه الإسلام أتباعه إلى هذه الوسائل الوقائية من أيام الرسول على وحتى قيام الساعة؛ فعن عبد الله بن عباس رضى الله عنهما قال: ...

ـ نهي رسول الله أن يتنفس في الإناء أو يُنفخ فيه. (رواه أبو داود)

وبالنسبة للعطاس والنثاؤب جاء في الحديث عن أبي هُريرة رضي الله عنه أن رسول كال كان إذا عطس غطى وجهه بيديه؛ أو بثوبه؛ وغض بها صوته.

(رواه النزمذي وحسنه الأرنؤوط في تحقيق جامع الأصول).

وعن أبي سعيد الخدري رضى الله عنه قال : قال رسول الله ﷺ : _

ب إذا تناعب أحدكم فليضع يده على فيه ... رواه مُسلم.

تَّالثَّا ۚ ؛ السيطرة على بعض الأمراض الناتجة عن البول والبُراز : _

من المعلوم أن تناول الأطعمة الملوثة يُعتبر من أهم وسائل انتقال الأمراض؛ حيث يُمكن انتقال الجراثيم من بُراز المُصاب إلى الآخرين عن طريق اليد أو أوعية الطعام؛ ولذا يحث الإسلام على استخدام اليد اليُسرى لغمل السببلين مع إبقاء البد اليُمنى نظيفة للوضوء والأكل؛ وكان العزل والحجر الصحي والطب

الوقائي أصلاً دائماً في حياة الرسول ﷺ؛ ففي الحديث عن عائشة رضي الله عنها قالت : كانت بد رسول الله اليُمنى الطهوره وطعامه؛ واليُسرى لخلائه؛ وما كان من اذى.

إن هذا النظام يضمن نظافة اليد النُمنى من النُراز؛ في حين يمنع الأكل باليد النُسرى؛ وبذلك نقل نمبة انتقال الجراثيم إلى الفع عن طريق اليد.

وفي الحديث عن عُمر بن أبي سلمة رضي الله عنه قال : __

كُنت طَفلاً في حجر رسول الله؛ وكانت يدي تطيش في الصفحة؛ فقال لي رسول
 الله : يا غُلام سمّ الله؛ وكُل بيمينك؛ وكُل مما يليك.

كما تمنع تعاليم الإسلام النبول في أي مكان يرتاده الناس؛ حيث قال

رسول الله ﷺ : ـــ اتقوا اللاعنين؛ قالوا : وما اللاعنان ؟ قال : ـــ

ــ الذي يتخلى في طريق الناس وظلهم. (رواه مُسلم) والتخلي هو التبول والتبرز. والاستنجاء بالماء أمر ضروري؛ فعن أنس قال: كــان ر ســـول الله الله

كما حذر الإسلام من عدم التطهر بعد النبول؛ فقال ﷺ في حق الثين يُعذبان فسي القبر : إنهما يُعذبان؛ وما يُعذبان في كبير ... أما أحدهما فكان لا يستنزه.

(أي كان لا يتطهر من البول).

رابعاً: التحكم في الأمراض المُتنقلة عن طريق الماء: ـ

والتعاليم الإسلامية العام منها والخاص تُسهم في الحد من هذه المُشكلة؛ فالقرآن والحديث مليئان بالتوجيهات العامة التي تحث على النظافة؛ فقال تعالى : _ (إِنِّ اللهِ يُحِبُ التَّوَّالِينَ وَيُحِبُ الْمُتَطَهِّرِينَ)؛ أما الأوامر الخاصة ففي الحديث عن أبي هريرة رضي الله عنه قال : _ سمعت رمول الله يقول : _ .

— لا يبولن أحدكم في الماء الدائم الذي لا يجري؛ ثم يغتسل فيه. (مُتفق عليه) وفي الحديث قال رجل: القذارة أراها في الإناء ؟ قال ﷺ: أهرقها ... " (رواه الترمذي)؛ كما وينبغي أن يتمسك المُسلمون بهذه التعاليم؛ أولاً لأنها جُزء من الدين وثانياً لثبوت فائدتها للصحة.

خامساً: في مجال الحجر الصحي والعزل الوقاية من الأمراض المعدية: - وضع الرسول بله قيوداً على من كان مرضه معديا؛ فقال: لا يحل الممرض على المصح؛ وليحل الممرح حيث شاء؛ وقال لله : لا يوردن ممرض على مصح؛ وقال : إذا سمعتم بالطاعون بارض فلا تخطوها؛ وإذا وقع بأرض وأنتم فيها فلا تخرجوا منها. بل إن المسلم مطالب بالالتزام بقواعد الحجر الصحي في حالة الوباء؛ ولسو أذى ذلك إلى التضحية بنفسه فالرسول الله يقول: سالطاعون شهادة لكُل مسلم.



المراجع

١ ــ د/ سامي علام (١٩٨٣) أمراض الدواجن وعلاجها؛ مكتبة الأنجلو المصرية.
 ٢ ــ د/ سامي علام (١٩٨٥) الطيور الداجنة والأرانب؛ مكتبة الأنجلو المصرية.
 ٣ ــ د. مديحة محمد عطية؛ د. طارق عبد الوهاب دراز؛ د. مجدي سديد حسن الرعاية المسحية وأهم أمراض الدواجن؛ الإدارة العامة للثقافة الزراعية.
 ٤ ــ د/ خالد محروس. قسم الدواجن؛ كلية الزراعة؛ جامعة الزفازيق؛ موضوعات مختلفة عن أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير بالعديد من مواقع شبكة الإنترنت.

٦ ... د. علاء الدين محمد على المرشدي "الإنسان والتسمم الغذائي" دار المريخ
 النشر ؛ الرياض المملكة العربية السعودية ... ٩٩٨ اف.

٧ ــ د. مصطفى فايز محمد؛ الدواجن رعاية؛ تغذية؛ علاج؛ طبعة أولى ١٩٩٦م.
 ٨ ــ د / حسين عبد الحي قاعود؛ د / محمد أنور حسين مرزوق؛ المطهرات وأمراض الإنسان والحيوان؛ كتاب المعارف؛ العامي، دار المعارف؛ القاهرة.

٩ _ د / يوسف بن علي العوفي موقع البيطرة العربية.

٥ _ جريدة الجزيرة؛ الأحد ٢٠ نوفمبر ٢٠٠٥ م؛ العدد ١٢١٠٦.

١٠ حسين عبد الحي قاعود؛ د/ محمد أنور حسين مرزوق (٢٠٠٦)؛ أنفلونزا الطيور وصحة الإنسان؛ كتاب الجمهورية؛ دار الجمهورية للصحافة؛ القاهرة.

١١ ـــ د. علاء الدين محمد؛ الإنسان والتسمم الغذائي؛ دار المريخ؛ السعودية.
 ١٢ ــ م./ صبحى سليمان؛ أنفاونزا الخنازير ذلك المرض الخطير.

١٣ _ جريدة الأخبار المصرية: منتدى الأخبار، شهر أبريل ٢٠٠٦ م.

http://www.tetrahedron.org مواقع مُتعددة من الإنترنت مثل http://www.healingcelebrations.com/SARS.htm http://www.tetrahedron.org/articles/ health_risks/sars_engineering.html

http://www.businessweek.com/investor

الفهارس

أرقام الصفحات	الـــوفـــــــــــوعــاك	Ą
٣	المقدمة.	- 1
٥	· الباب الأول : أنقلونزا الطيور.	_ Y
٧	مدخل لعلم القيروسات.	_ "
17	مكافحة الفيروسات.	£
14	ما هي التطعيمات الوقائية ؟!	_ 0
١٤	مرض أنقلونزا الطيور نبذة تاريخية.	_ 7
10	كيفية العدوى.	_ ∨
10	الناس الأكثر غرضة للإصابة.	- ^
17	ولنسال انفسنا ما هو فيروس الــ H5N1.	- 9
19	من الطيور إلى البشر.	- 1.
44	طرق انتقال الفيروس.	- 11
44	فترة الحضانة.	- 11
74	كيفية تناسخ وتكاثر فيروس انفلونزا الطيور داخل جسم العائل.	- 15
Y £	كيف يُمكن التخلص من فيروس انفلونزا الطيور ؟	- 11
4 8	إجراءات وقائية عامة.	- 10
70	أنواع قيروسات أنقلونزا الطيور.	- 17
4.0	كيف يتم انتشار الوباء.	- 17
77	· اعراض الإصابة بقيروس أتقلونزا الطيور على البشر.	- 16
4.4	إجراءات وقائية لمربى الدجاج.	- 11
4.4	علامات ظهور المرض (العلامات السريرية) على الدجاج.	- 4.
79	أهم العلامات السريرية في دجاج اللحم.	- 41
٣٠.	الإجراءات الواجب اتخاذها عند حدوث المرض.	_ 77
۳.	الإجراءات الواجب اتخاذها لوقاية الطيور من المرض.	_ 77
٣١	الأعراض التشريحية للدجاج المصاب بانقلونزا الطيور.	_ Y£
44	مُعدل الإصابات والوفيات.	_ 70
77	التغييرات التي يحتاجها فيروس الأنفلونزا ليتحول لوباء عالمي.	- 77
٣٣	مصادر العدوى بين الطيور.	_ YV
W £	انتقال الفيروس بين الطيور.	_ Y Y
40	لماذا تنتشر انقلونزا الطيور بسرعة من مكان لاخر ؟	Y9
۳۸	انتشار وباء أتفلونزا الطيور.	_ Y+
٤١	كيفية تشخيص المرض.	- "1
٤Y	منع انتقال العدوى.	- 44

2* وقاية الإنسان من المرض. 3 ? 0* مقارنة بين فيروسات القطوز الإنسان وفيروسات القلونز الطيور. 0 ? 7* الفلونز الطيور. 1 كالتوريخ المحلور. 7* الغلونز الطيور. 1 كالتوريخ الإنسان. 7* الطيخ بين فيروس الفلونز الطيور. 9 المحلور. 8* المحلور القلور الطيور. 9 المحلور. 9* المحلور المحلور المحلور. 9 . 10 - المحلور المحلور المحلور. 9 . 12 - المحلور المحلور المحلور. 9 . 14 - المحلور المحلور المحلور. 9 . 15 - المحلوم المحلور المحلور. 9 . 16 - المحلور المحلور المحلور. 9 . 17 - مخاطر مرض الفلونز الطيور المحلور. 9 . 18 - المحلور المحلور المحلور. 9 . 19 - المحلور ا	ź٣	التصدى لمرض أتفاونزا الطيور.	YY
07 مَفَارَتَة بِين قَيْروسَتُ الطَّوْرِ الإنسان وقيروسات الطَّوْرِ الطَّيْوِر. 0 } 17 - الطَّوْرِ الطَّيْوِر و الخَيْوِل. 0 } 17 - الطَّيْوِر الطَّيْوِر الطَّيْوِر الطَّيْوِر. 1 كا الطَّيْوِر المُلْوِر الطَّيْوِر. 9 \$ 18 - البيم الحَلْم المنافر الطيور بسرعة من مكان لاخر ؟ 0 0 19 - المنافر الطيور المقاورة الطيور. 0 0 11 - الريش المفاوزة الطيور الطيور. 0 0 12 - المنافر المفاوزة الطيور الطيور. 0 0 12 - المنافرة الطيور الطيور. 0 0 13 - مخاطر مرض الفلوزة الطيور الطيو. 0 0 14 - مخاطر مرض الفلوزة الطيور المنافرة الطيور المنافرة المنافرة الطيور المنافرة المنافرة الطيور المنافرة المنافرة الطيور المنافرة المنافرة المنافرة الطيور المنافرة المنافرة الطيور المنافرة المنافرة المنافرة الطيور المنافرة المناف			
٢٧ - الفلونرا الطوور و الخيول. 0 3 ٢٧ - الغذور ليهدد الإسمان. ٢ 5 ٢٧ - الغذور ليهدد الإسمان. ٢ 6 ٢٠ - السعة أكس تساهم هي فهم اتفلوزز الطيور. ٥ 0 ٢٠ - الماذ تنتشر اتفلونز الطيور بسرعة من مكان لاخر ؟ ٥ 0 ٢٠ - الريش أيضا قد ينقل اتفلونز الطيور بشام العلاج. ٨ 0 ٢٠ - المسلوبة الطيور السام العلاج. ١ 0 ٢٠ - الإجراءات الوقائية. ١ 1 ٢٠ - الخطر الحقور الميان الطيور الحق العلور الحق العليم. ١ ١ ١ ٢٠ - المن وجد لفاح لوقائية الإسلى بقيروس الغلوزز الطيور الحقائير. ١ ١ ١ ٢٠ - ما هو مرض لفلونز الخنازير. ١ ١ ١ ٢٠ - ما هو مرض لفلونز الخنازير. ١ ١ ١ ٢٠ - ما هو مرض لفلونز الخنازير. ١ ١ ١ ٢٠ - ما هو مرض لفلونز الخنازير. ١ ١ ١ ٢٠ - الميروس ال			
۳۷ — الغنزير يهدد الإسسن. ۲ الغنزير يهدد الإسسن. 9 1 ۲۸ — البط ينقل فيروس الفلونزا الطيور. ۳٥ ۳٥ ۲۹ — السطاه في قهم الفلونزا الطيور. ۳٥ ٥٥ ۲۱ — المدان المنطون الفلونزا الطيور بسرعة من مكان الأخر ؟ ٥٥ ۲۷ — في السيوس الفلونزا الطيور بسرعة من مكان الأخر ? ٥٥ ۳۵ — مخاطر مرض الفلونزا الطيور يقاوم العلاج. ١٠ ١٤ — الإخطار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيروس الإنفونزا العلوي . ١٢ ٢٠ — الأخطار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيروس الإنفونزا العلوي . ١٢ ٢٠ — المنطق المنازير المنازير المنازير الطيور عن فيروس المنفونزا الطيور المنازير . ١٦ ٢٠ — المنطق المنازير وقوعها كي بحدث الفيروس المنفونزا الطيور عالميا. ١٨ ٢٠ — المنطق المنازير وقوعها كي بحدث الفيروس المناوزا الطيور عالميا. ١٨ ٢٠ — ما هو مرض الفلونزا الغنازير . ١٧ ٢٠ — ما هو مرض الفلونزا الغنازير . ١٠ ٢٠ — ما المنطق المنازير الإمسان. ١٠ ٢٠ — أسلام المنافي المنافيزا الغنازير . ١٠ ٢٠ — أسلام المنافيزا الغنازير . ١٠ ٢٠ — أسلام المنافيزا الغنازير . ١٠ ٢٠ — أسلام المنافيزا الغنازير . ١٠ ٢٠ — أضل في وس الفلونزا الغنازير المنازير . ١٠ <			
٣٨ - البيط يقتل غيروس القاوز الطيور. ٣٥ - السيط يقتل غيروس القاوز الطيور. ٣٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ - ١٥ -	'		
١٩ – الشعة اكس تساهم في فهم انفلونزا الطيور. ٥٥ ١٠ – الماذا تنشش انفلونزا الطيور بسرعم من مكان لاخر ؟ ٥٥ ١١ – فيروس انفلونزا الطيور بقالم العلاج. ٨٥ ٢٠ – فيروس انفلونزا الطيور بقالم العلاج. ١٥ ٢٠ – مخاطر مرض انفلونزا الطيور تعالى العلاج. ١٠ ١٥ – الهجرة السنوية للطيور تساعد على انتشار العدوى. ١٢ ٢٠ – الخطار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيروس الإنفلونزا العادي. ١٦ ٢٠ – المنظفينزا الطيور عن فيروس الإنفلونزا العادي. ١٦ ٢٠ – المنظم معالجة الإصابة بغيروس انفلونزا الطيور لدى البشر؟ ١٨ ٢٠ – المنظم معالجة الإصابة بغيروس انفلونزا الطيور العالميا. ١٨ ٢٠ – المراض بنفلها الفنزير الخاليرير ١٩ ١٥ ٢٠ – ما هو مرض الفلونزا الفنازير ١٩ ١٨ ٢٠ – ما ومرض الفلونزا الفنازير ١٩ ١٨ ٢٠ – فيروس الأنفلونزا الفنازير ١٩ ١٨ ٢٠ – فيروس الأنفلونزا الفنازير ١٩ ١٨ ٢٠ – ألمراض بيقلها الفنزير للإسمان. ١٨ ٢٠ – ألمراض الإسمابة لدى الفنزير الخالير. ١٩ ٢٠ – أربح ألمورة الطيور الي الفلونزا الغنازير. ١٠ ٢٠ – المراض الإسمابة لدى البشر من جراء ظهور فيرس الفلونزا الغنازير. ١٠ ٢٠ – المنطق الميورة الميوروس القلونزا الغنازير الغن			
ا المالا انتشار القلورة الطيور بسرعة من مكان لاخر ؟ ٥٥ ١٤ - لريش ايضاً قد ينقل القلورة الطيور. ٨٥ ٢٤ - فيروس القلوزة الطيور يقالم العلاج. ٨٥ ٣٤ - مخاطر مرض القلوزة الطيور. ٢٠ ١٤ - المنحوبة المطيور تصاعد على النشار العدوى. ١٠ ١٥ - الإجراء السنوية المطيور تصاعد على النشار العدوى. ١٦ ٢٧ - المنحوبة المطيور من فيروس الإنقلوزة العالى. ١٦ ٨١ - المنحوبة المناصرة القلوزة الطيور الدى البشر؟ ٨٦ ٨١ - كيف تتم معالجة الإصابة بقيروس القلوزيز الطيور الدى البشر؟ ٨٦ ١٥ - البناب المأتى القلوزة المخارير. ١٠ ١٠ - الباب المأتى القلوزة المخارير. ١٠ ١٠ - المراض ينقلها المخارير المخارير. ١٠ ١٠ - المراض ينقلها المخارير المخارير. ١٠ ١٠ - ما هو مرض القلوزة الخارير. ١٠ ١٠ - الريض ينقلها الخارير المخارير. ١٠ ١٠ - الريض ينقلها الخارير المخارير. ١٠ ١٠ - المراض ينقلها المخارير المخارز المخارير. ١٠ ١٠ - المراض ينقلها المخارر المخارج. ١٠ ١٠ - المراض ينقلها المخارير المخارج. ١٠ ١٠ - المراض ينقلها المخارز المخارج. ١٠ - المخارج. ١٠ - المحارج المحارج المحار المخارج. ١٠			_ ٣٩
			- 11
۲) ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۸۵		_ £1
73 — مخاطر مرض انقلونزا الطيور. 23 — الهجرة السنوية المطيور تساعد على انتشار العدوى. ١٠ الهجرة السنوية المطيور تساعد على انتشار العدوى. 73 — الإجراءات الوائلية. ٢٠ الخطر التي تهدد البشر من جراء ظهور فيروس الإنظونزا العادي. ٢٠ خيف تتم معالجة الإصابة بغيروس انقطونزا الطيور الدى البشر؟ ٢٠ كيف تتم معالجة الإصابة بغيروس انقطونزا الطيور الدى البشر؟ ٢٠ مل يوجد القاح لوقاية الإنسان من فيروس انقطونزا الطيور الح HS NI ٢٠ التغيرات اللازم وقوعها كي بحدث القيروس انقطونزا الطيور عاميا. ٢٠ الباب الذاتي القطونزا الخذازير ؟! ٢٠ ساب الذاتي القطونزا الخذازير ؟! ٢٠ من سفات الخذازير للإلسان. ٢٠ من سيقاله الخذازير للإلسان. ٢٠ ساب بيقاله الخذازير للإلسان. ٢٠ سوب الإنطونزا الخذازير. ٢٠ سوب الإنطونزا الخذازير. ٢٠ سوب الإنطونزا الخذازير. ٣٠ المراض بيقاله المغذرير. ٣٠ الإنطان المغذرير. ٢٠ سوب الإنسابة لدى الفيروس القطونزا الخذازير. ٣٠ الإنظار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيرس القطونزا الخذازير. ٣٠ المحدود المغورة المخذرير. ٢٠ المراض الإنسابة لدى البشر من جراء ظهور فيرس القطونزا الخذازير. ٢٠ المخطرا التي تهدد البشر من جراء ظهور فيرس القطونزا الخذازير. ٢٠ المخطون المغارير. ٢٠ المخطون الميوس القطونزا الخذازير المغارير. ١٠٠ المخذلة عليروس القطونزا الخذازير المغارير. ١٠٠ المخذلة عليروس القطونزا الخذازير. ٢٠ المخطون المغارة المغارة الخذائير. ١٠٠ المخذلة عالميا. ١٠٠ المخذلة عالميا.			
13 — الهجرة السنوية المطيور تساعد على انتشار العدوى. ١٣ ٥٥ = الإجراءات الوائلية. ١٢ ٢٦ = الأخطار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيروس الاخلونز العادي. ٢٦ اختلاف فيروس الغلونز العادي. ٢٦ خلاف المنافق الغلون المعادي. ٢٠ خلاف البشر؟ ٢٠ كيف تتم معالجة الإصابة بغيروس انفلونز الطيور لدى البشر؟ ٢٠ كيف تتم معالجة الإصابة بغيروس انفلونز الطيور الدى البشر؟ ٢٠ التغيرات اللازم وقوعها كي يحدث القيروس انفلونز الطيور SHS NI ٢٠ البياب الثاني الفلونز الخنازير ؟! ٢٠ ١٠ مسلمات الفنزير وطباعة. ٢٠ ١٠ مسلمات الفنزير وطباعة. ٢٠ ١٠ كيف وسم الفلونز الفنزير الإلمسان. ٢٠ ١٠ كيف وسم الأنفلونز الغربير الإلمسان. ٢٠ ١٠ كيف وسم الفلونز الغربير الإلمسان. ١٠ ١٠ كيف وسم الفلونز الغربير الإلمسان. ١٠ ١٠ كيف وسم الفلونز الغربير الإلمسان. ١٠ كيف صورة لفيروس الفلونز الغزازير. ١٠ كيف صورة لفيروس الفلونز الغزازير. ١٠ كيف تحول الفلونز الطيور الي الفلونز الغزازير. ١٠ كيف تحول الفلونز الخذازير. ١٠ كيف تحول فيروس الفلونز الغذازير الميابة لدى الفلونز الغذازير العادي. ١٠ كيف تحول فيروس الفلونز الغذازير الميابة عالميا. ١٠ كيف تحول فيروس الفلونز الغذازير الغذارير. ١٠ كيف تحول فيروس الفلونز الغذازير الغذارير. ١٠ كيف تحول فيروس الفلونز الغذارير. ١٠ كيف تحول فيروس الفلونز الغذارير. ١٠ كيف		مخاط مرض انقله نذا الطبه	
الإجراءات الوقائية. الإجراءات الوقائية.		المحدرة السنوية للطبور تساعد على انتشار العدوون	
٢١ الأخطار التي تهدد البشر من جراء ظهور قيروس H5 N1 ٢١ ٧٤ اختلاف فيروس الفقونز الطور عن فيروس الإنقفونز العادي. ٧٧ ٨١ كيف تتم معالجة الإصابة بغيروس الفقونز الطور لدى البشر؟ ٨٢ ٨١ كيف تتم معالجة الإصابة بغيروس الفقونز الطور لدى البشر؟ ٨٢ ٢٥ النغيرات اللاتم وقوعها كي وحدث الفيروس H5 N1 وياء عالميا. ١٧ ٢٥ الماب الثاني الفقونز الفغازير. ٢٧ ٣٥ معلف الفقونز الفغازير. ٢٠ ٣٥ معلف الفقونز الغغازير. ٢٠ ٣٥ معلف الفقونز الغزاير للإمسان. ٨٠ ٢٥ تاريخ انفلونز الغزاير. ٢٠ ٢٠ فيروس الاتخلونز المغزاير. ٢٠ ٢٠ فيروس الفقونز الغزاير. ٢٠ ٢٠ المسلم لدى الفيريز الطور إلى انفونز اغزاير. ٢٠ ٢٠ المنفونز الغيريز الطور إلى انفونز اغزاير. ٢٠ ٢٠ المنفونز الغيريز الطور إلى انفؤنز اغزاير. ٢٠ ٢٠ المنفونز المغزاير المغزاير المغزاير. ٢٠ ٢٠ المنفونز المغزاير المغزاير المغزاير المغزاير. ٢٠ ٢٠ المغروس الفلونز الغزاير المغزاير المغزاير.	41		
۷)	77		
٨٠ = كيف تتم معالجة الإصابة بفيروس اتفاونزا الطيور لدى البشر؟ ٨٠ - طل يوجد لقاح لوقاية الإنسان من فيروس اتفلوزا الطيور H5 N2 ٨٠ - التغيرات اللازم وقوعها كي يحدث الفيروس H5 N2 الوياء عالميا. ٨٠ - التغيرات اللازم وقوعها كي يحدث الفيروس H5 N2 الوياء عالميا. ٧٠ - الباب الذاتي القلوزز الخذارير. ٧٠ - صفات الخذرير وطباعه. ٧٠ - صفات الخذرير وطباعه. ٧٠ - المراض ينقلها الخذرير وطباعه. ٧٠ - المراض ينقلها الخذرير وطباعه. ٧٠ - المراض ينقلها الخذرير للإلمسان. ٩٠ - المراض ينقلها الخذرير للإلمسان. ٩٠ - المراض ينقلها الخذرير للإلمسان. ٩٠ - الإنتقال بين الخذارير. ٩٠ - الانتقال بين الخذارير. ٩٠ - الانتقال للبشر. ٩٠ - الموص القيروس انقلونزا الخذارير. ٩٠ - اعراض الإصابة لدى البشر. ٩٠ - اعراض الإصابة لدى البشر. ٩٠ - اعراض الإصابة لدى البشر. ٩٠ - اكناريخ قول الفيوززا الطور إلى الفؤز الخذارير. ٩٠ - اكناريز. ١٠٠ - اكناريز. <td>47</td> <td></td> <td></td>	47		
63 — هل يوجد لقاح لوقاية الإسمان من فيروس انفلونزا الطيور H5 N2 (المنير التغير المخالير (المناب الثاني الفلونزا الفغازير (المناب الثاني الفلونزا الفغازير (المناب بنقلها الفغزير للإسمان (المناب بنقلها الفغزير للإسمان (المناب بنقلها الفغزير المخالير (المناب بنقلها الفغزير المخالير (المناب الم	٦٨		
٠٠ — التغيرات اللاتم وقوعها كي بحدث الفيروس H5 N1 وياء عالميا. ١٥ — الباب الثاني الفافرزا الخنازير ؟! ٢٠ — ما هو مرض الفافرزا الخنازير ؟! ٢٠ — صطات الخنزير وطباعه. ٢٠ صطات الخنزير وطباعه. ٢٠ صطات الخنزير وطباعه. ٢٠ صلات الخنازير ؟! ٢٠ ماريخ آلفلونزا الخنازير. ٢٠ ليروس الاتفلونزا A. ٢٠ ليروس الاتفلونزا A. ٢٠ الانتقال لبين الخنازير. ٢٠ - الورض الإصابة لدى الخنازير. ٢٠ - اعراض الإصابة لدى الخنازير. ٢٠ - اعراض الإصابة لدى البشر. ٢٠ - اغروس الفلونزا الطور إلى الفلونزا الخنازير. ٢٠ - اختلاف المقارير المقاونز الخنازير. ٢٠ - اختلاف المقارير المقاونز الخنازير العور وياء عاميا. ٢٠ - اختلاف قبول المقاونز الخنازير المي وياء عاميا. ٢٠ - اختلاف قبول المقاونز الخنازير المي وياء عاميا.	٦٨		£9
۱۰ الباب الثاني الفلوزز الغغازير ۱۷ ۲۰ ما هو مرض لفلوزز الغغازير ۲۱ ۲۰ صطات الغذزير وطباعه ۸۸ ۲۰ امراض ينقلها الغنزير للإمسان ۸۸ ۲۰ غروس الاتقلوزز الغنزير ۸۸ ۲۰ غروس الاتقلوزز الغزير ۹۸ ۸۰ غروس الاتقلوزز الغزير ۹۸ ۹۰ الاتقال بين الغنازير ۹۹ ۹۰ الاتقال للبشر ۹۹ ۲۲ اول صورة الميورس الفلوزز الغزارير ۹۹ ۲۲ اعراض الإصابة لدى البشر ۹۹ ۲۲ الغفوزز الطور إلى القفاؤز غنازير ۹۹ ۲۲ الغفوز الغفاؤزر الغفاؤزر الغفاؤزر الغبارير ۹۹ ۱۰ اخذر غبروس القلوزز الغفاؤرز الغفاؤرز الغفاؤرز الغفاؤر الغ	4.4	التغيرات اللازم وقوعها كي يحدث القيروس H5 N1 وياء عالميا.	
 ٩٠ مساف الخنزير وطباعه. ١٥ امراض ينقلها الخنزير وطباعه. ١٥ تاريخ الفنزير الإيمان. ١٥ تاريخ الفلونز الخنازير. ١٥ فيروس الإتفلونزا ك. ١٧ فيروس الإتفلونزا ك. ١٧ الإنتقال بين الخنازير. ١٧ الإنتقال ليشر. ١٧ الإنتقال لليشر. ١٧ الونتقال لليشر. ١٧ الونتقال لليشر. ١١ اعراض الإصابة لدى الخنازير. ١٢ اعراض الإصابة لدى الخنازير. ١٢ اعراض الإصابة لدى البشر. ١٢ الإصابة لدى البشر. ١٢ الإخطار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيرس الفلونزا الخنازير. ١٠ اختلاف فيروس الفلونزا الغلاري. ١٠ اختلاف فيروس الفلونزا الغلزار اليمادي. ١٠ اختلام في قدول المؤلونزا الغلزار اليمادي. ١٠ اختلام في قدول المؤلونزا الغلزار إلى يناء عالميا. ١٠ اختلام في الميارة عالميا. 	٧١		
أ مراض بِنقلها الفنزير للإسان. أمراض بِنقلها الفنزير للإسان. أمراض بِنقلها الفنزير الإسان. أمراض الإنقلونزا A. أبروس الانقلونزا A. أبروس الانقلونزا ك. أمراض الانتقال بين الفنازير. أمراض الإسابة الدى الفنازير. أبروس القلونزا الفنازير. أبروس الإسابة الدى الفنازير. أبروس الإسابة الدى الفنازير. أبروس القلونزا الطور إلى انقلونزا الفنازير. أبروس القلونزا الطور إلى انقلونزا الفنازير. أبروس القلونزا الطور الي انقلونزا الفنازير. أبروس القلونزا العلور الي انقلونزا العنازير. أبروس القلونزا العنازير. أن المنتخل فيروس القلونزا اللفنازير الي وباغ عالميا. أبروس القلونزا العنازير الي وباغ عالميا. كيف تحول فيروس القلونزا اللفنازير الي وباغ عالميا. كيف تحول فيروس القلونزا المفازير الي وباغ عالميا. كيف تحول فيروس القلونزا المفازير الي وباغ عالميا.	7.7	ما هو مرض انقاونزا الخنازير ؟!	_ 07
٥٥ - تاريخ آنفلونز الخنازير. ٥٥ - اريخ آنفلونز الخنازير. ٢٥ - فيروس الانفلونز ا A. ٩٨ - الانفغال بين التغفونز ا A. ٧٠ - فيروس الانفلونز ا D. ٩٨ - الانفغال بين الخغازير. ٨٥ - الانفقال ليبن الخغازير. ٩٣ - الانفقال ليبن الخغازير. ٩٠ - الانفقال ليبن المغازير. ١٢ - اعراض الإصابة الدى البشر. ٢١ - اعراض الإصابة الدى البشر. ٢٩ - اخترار الخيازير. ٣٢ - عصدة تحول الفلونز الطور إلى القاؤنز الخنازير. ٩٩ - اختلاف المغازير. ١٠٠ - اختلاف فيروس القلونز اللخذازير الي وباغ عالميا. ١٠٠ - خيات حول فيروس القلونز الغذازير إلي وباغ عالميا.	٧٨	صفات الخنزير وطباعه.	- 04
70 — فيروس الاتقاونز ا A. 70 — فيروس الاتقاونز ا A. 70 — فيروس الاتقاونز ا D. 70 — الانتقال لبين الشفاونز ا الفنازير. 71 — الانتقال للبشر. 71 — اول صورة الميروس انقاونز الفنازير. 71 — اعراض الإصابة لدى البشر. 71 — اعراض الإصابة لدى البشر. 74 — عصدة تحول الفلونز الطور إلى انقاؤنز الخنازير. 74 — المخطر التي تهدد البشر من جراء ظهور فيرس انقاؤنز الخنازير. 74 — المختلف فيروس القاؤنز الغذازير الي وباء عالميا. 74 — كيف تحول فيروس القاؤنز الغذازير إلي وباء عالميا. 74 — كيف تحول فيروس القاؤنز الغذازير إلي وباء عالميا.	٧٩	أمراض ينقلها الخنزير للإنسان.	0 £
	۸۸	تاريخ أنقلونزا الخنازير.	_ 00
	A4	فيروس الأتفلونزا A.	- 07
٥٨ - الانتقال بين الفغازيو. ٥٩ - الانتقال ليشس. ٥٩ - الاسمالية لدى الخنازيو. ٢٠ - أول صورة الخيروس انغلونزا الخنازيو. ٢١ - أعراض الإصابية لدى الخنازيو. ٢٢ - إعراض الإصابية لدى البشر. ٣٢ - فصية تحول الغلونزا الطوور إلى انغلونزا خنازيو. ٢٠ - انخلاق فيروس Ital عن فيروس الانغلونزا العادي. ٢٠ - اختلاق فيروس الغلونزا الغذازير إلى وباءً عالميا. ٢٠ - كيف تحول فيروس الغلونزا الغذازير إلى وباءً عالميا.		· فيروس الاتفاونزا C.	_ 0 \
		الانتقال بين الخنازير.	_ o \
		الانتقال للبشر.	- 09
		أول صورة لقيروس أنقلونزا الخنازير.	- 7.
			-71
الأفطار التي تهدد البشر من جراء ظهور فيرس الفلونزا الخنازير.			
 ١٥ - اختلاف فيروس HINL عن فيروس الإنفلونزا العادي. ١٠٠ - كيف تحول فيروس الفلونزا الخنازير إلى وباء عالميا. ١٠١ - كيف تحول فيروس الفلونزا الخنازير إلى وباء عالميا. 			
٢٦ _ كيف تحول فيروس أنفلونزا الخنازير إلى وباغ عالمياً.			
الما على فروس المال المالية ال			1
١٠٢ _ طريقة انتشار فيروس انظونزا الخنازير لملإنسان. ١٠٢			
	1+4	طريقة انتشار فيروس أنفلونزا الخنازير للإنسان.	_ 14

1.7	ما هي الأدوية المتواقرة لعلاج انقلونزا الخنازير؟	_ 7 Y
1.7	كيف تعرف أنك مصاب بانقلونزا الخنازير ؟	_ 19
1 + 9	طرق الوقاية من أنقلونزا الخنازير.	V •
11+	نصائح عامة للأصحاء من الناس.	_ V1
111	الليمون بعسل النحل والبصل والنُّوم تقي من انقلونزا الخنازير.	_ VY
111	أغذيه تساعد في الوقاية من أنقلونزا الخنازير .	VY
116	نصائح لتجنب انقلونزا الخنازير الطلبة والمدرسين.	_ V £
110	تحذير هام: الكمامات العادية لا تقي من أنفلونزا الخنازير.	- V o
117	الحوامل أكثر عُرضة للإصابة بانقلونزا الخنازير.	V٦
117	الحامل وانفلونزا الخنازير.	_ ٧٧
119	تقسيم حالات الإصابة بانفلونزا الخنازير.	- VA
11.	مولد رضيع مصاب بانقلونزا الخنازير في تايلاند.	_ V4
14.	هل يجب أن تخاف الحامل من الإصابة بأنفلونزا الخنازير؟	- ^ •
141	في حال إصابة الحامل بفيروس أتقلونزا الخنازير.	A1
144	متى يجب على الحامل التوجه إلى الإسعاف ؟!	- ۸۲
117	في حال الرضاعة الطبيعية.	A#
1 Y £	السعودية تسجل عقارا لعلاج مرض أنقلونزا الخنازير.	_ ^ £
177	أطباء هونج كونج يحاولون علاج أنفلونزا الخنازير بالأجسام المضادة.	- 10
144	تجربة تساعدك على الوقاية من أنفلونزا الخنازير بإذن الله ؟	_ ^ \
144	الينسون الدافئ أحسن وقاية من الإصابة بانفلونزا الخنازير.	_ ^V
174	الموقاية من رُعب الفلونزا الخنازير.	- ^^
141	معلومات هامة للوقاية من مرض أنفلونزا الخنازير.	_ ^9
144	التطعيم هند الانقلونزا يُقلل من خطر الإصابة بالأمراض القاتلة.	- 4 •
188	توجيهات وإرشادات للآباء.	- 91
١٣٥	الباب الثَّالَث : الوقاية من شر أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير.	- 97
۱۳۷	اغذيه تقوى جهاز المناعة لنتقى شر أنقلونزا الطيور والخنازير.	_ 94"
١٣٧	المناعة والغذاء.	<u> </u>
157	. الصوم يقوي جهاز المناعة في شهر رمضان.	_ 90
1 £ Y	الأنائاس يُقري العظام وينشط الكبد.	- 97
141	اغذية تضعف المناعة.	_ 97
1 \$ A	احدر الملونات التي تضاف للأطعمة.	_ ٩٨
1 £ 9	ما هي أكثر خمسة أغذية ضررا لصحة الإنسان ؟	_ 99
107	للوقاية من الفيروسات اتبع تعاليم الإسلام.	1 + +
104	المراجع.	-1.1
101	القهارس،	-1.4





أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير



هـــــــــــــــــاب

- أنفلونزا الطيور وأنفلونزا الخنازير مرضان خطيران يُهددان حياة البشر؛ فهما كارثتان كبيرتان أحاطتا بنا نحن البشر ولا ندري أين الخلاص؛ فلا يوجد ملجأ ولا منجي إلا الله : فالقاتس الأول قضي علي ملايين الطيور في شتي بقاع الأرض؛ ودمر تجارة الطيور في مُعظم الدول؛ وترك الجـوع والأزمات الاقتصادية تعصف بالبشرية والثاني قتل آلاف البشر في أسابيع قليلة؛ وسط رُعب مُنظمة الصحة العالمية التي رفعت درجة التحذير إلى الدرجة السادسة بسبب شروره ومخاطره.
- وها هُما قد دخلا ديارنا: وأصبح وطننا العربي كله هدفاً لهذان القاتلان: وفي صباح كل يوم يُخرج
 لنا الإعلام بأعداد المصابيت الجُدد الذين يتساقطون بالمشــرات كل يوم ... ولكن كيــف
 شر هذه الأويثة القاتلة: وكيف سنتغلب عليها ... ؟! وكيف سنتصدى لعدو لا نستطيع أن نر
 - كُل هذه الأسئلة سنُجيب عنها داخل هذا الكتاب الذي بين أيديكم؛ والذي أتمني أن ينال
 وأن يكون دفعة قوية لعجلة الصحة والعافية.

أخيراً أتمنى أن ينال هذا الجهد المُتواضع رضاكم .

والله ولي التوفيق...

الناسر عبد الحي أحمد فؤ

دار الفجر النشر والتوزيع

4 شارع هاشم الأشقر - النزهة الجديدة - القاهرة تليفون: 26246252 فاكس: 4.s.s.s. مشارع هاشم الأشقر - النزهة الجديدة - القاهرة تليفون: 1.s.s.s. ومجارع هاشم الأشقر - النزهة الجديدة - القاهرة تليفون: 26246252 فاكس: 978-977-358-212-7